

Curriculum

Sección	Número de registros
Área y disciplina a la que se dedica	1
Beneficios Promep	7
Cuerpo académico al que pertenece	1
Datos laborales	11
Dirección individualizada	9
Docencia	90
Estudios realizados	4
Gestión académica	47
Identificación del profesor	1
Líneas de generación o aplicación innovadora del conocimiento	1
Participación en la Actualización de PE de Licenciatura	3
Premios o distinciones	20
Producción académica	48
Proyectos de investigación	16
Tutoría	152

Identificación del profesor	
Nombre	FRANCISCO EDGAR CASTILLO BARRERA
Género	Masculino
IES de adscripción	Universidad Autónoma de San Luis Potosí

Estudios realizados			
Nivel de estudios	Doctorado Doctorado en Tecnolo		
Estudios en	Universidad de Guadalajara, Centro de Ciencias Económico Administrativas (CUCEA)		
Área ----> Disciplina	Ingeniería y Tecnología ----> Sistemas de Información		
Institución otorgante	Universidad de Guadalajara		
País	Fecha de inicio de estudios	Fecha de fin de estudios	Fecha de obtención del título o grado
MÉXICO	25/08/2008	18/12/2011	13/12/2012

Nivel de estudios	Licenciatura Matemático (Ciencias)		
Estudios en	México, Distrito Federal		
Área ----> Disciplina	Ingeniería y Tecnología ----> Computación Matemática		
Institución otorgante	Universidad Nacional Autónoma De México		
Institución otorgante no considerada en el catálogo			
País	Fecha de inicio de estudios	Fecha de fin de estudios	Fecha de obtención del título o grado
MÉXICO	12/08/1989	02/06/1993	06/08/1998

Nivel de estudios	Maestría Maestro en Ciencias		
Estudios en	México, Distrito Federal		
Área ----> Disciplina	Ingeniería y Tecnología ----> Ciencias de la Computación		
Institución otorgante	Universidad Nacional Autónoma De México		
Institución otorgante no considerada en el catálogo			
País	Fecha de inicio de estudios	Fecha de fin de estudios	Fecha de obtención del título o grado
MÉXICO	10/08/1994	29/05/1997	29/05/1997

Nivel de estudios	Licenciatura Licenciado en Comput		
Estudios en	México, Distrito Federal		
Área ----> Disciplina	Ingeniería y Tecnología ----> Computación		
Institución otorgante	Universidad Autónoma Metropolitana		
Institución otorgante no considerada en el catálogo			
País	Fecha de inicio de estudios	Fecha de fin de estudios	Fecha de obtención del título o grado
MÉXICO	04/06/1986	24/06/1992	05/07/1993

Datos laborales	
Nombramiento	Profesor Investigador de tiempo completo UASLP
Tipo de nombramiento	Profesor-investigador
Dedicación	Tiempo completo
Institución de Educación Superior	Universidad Autónoma de San Luis Potosí
Dependencia de Educación Superior	FACULTAD DE INGENIERIA
Unidad Académica	FACULTAD DE INGENIERÍA
Inicio del contrato	15/07/2002
Fin del contrato	
Cronología	Primer nombramiento Nombramiento actual

Nombramiento	Profesor Instituto Tecnológico de Estudios Superiores de Monterrey (Campus Ciudad de México)
Tipo de nombramiento	
Dedicación	Medio tiempo
Institución de Educación Superior	
Dependencia de Educación Superior	
Unidad Académica	
Inicio del contrato	20/08/1998
Fin del contrato	
Cronología	

Nombramiento	Profesor Universidad del Valle de México Campus Lomas Verdes
Tipo de nombramiento	
Dedicación	Medio tiempo
Institución de Educación Superior	
Dependencia de Educación Superior	
Unidad Académica	
Inicio del contrato	05/08/1998
Fin del contrato	

Cronología	

Nombramiento	Profesor y Responsable de la Academia de Computación Universidad de La Salle Bajío (León Gto.)
Tipo de nombramiento	
Dedicación	Medio tiempo
Institución de Educación Superior	
Dependencia de Educación Superior	
Unidad Académica	
Inicio del contrato	15/08/2001
Fin del contrato	
Cronología	

Nombramiento	Profesor Universidad Intercontinental
Tipo de nombramiento	
Dedicación	Por horas
Institución de Educación Superior	
Dependencia de Educación Superior	
Unidad Académica	
Inicio del contrato	02/05/1999
Fin del contrato	
Cronología	

Nombramiento	Profesor Unidad Académica de los Ciclos Profesional y de Posgrado U.A C.P y P
Tipo de nombramiento	
Dedicación	Por horas
Institución de Educación Superior	
Dependencia de Educación Superior	

Unidad Académica	
Inicio del contrato	19/08/1996
Fin del contrato	
Cronología	

Nombramiento	Profesor Centro de Estudios Universitarios Londres
Tipo de nombramiento	
Dedicación	Medio tiempo
Institución de Educación Superior	
Dependencia de Educación Superior	
Unidad Académica	
Inicio del contrato	07/08/1994
Fin del contrato	
Cronología	

Nombramiento	Profesor de secundaria y preparatoria (Fundación Mier y Pesado)
Tipo de nombramiento	
Dedicación	Medio tiempo
Institución de Educación Superior	
Dependencia de Educación Superior	
Unidad Académica	
Inicio del contrato	02/04/1990
Fin del contrato	03/04/1993
Cronología	

Nombramiento	Profesor de Secundaria y Bachillerato Escuela Tomás Alva Edison
Tipo de nombramiento	
Dedicación	Tiempo completo
Institución de Educación Superior	

Dependencia de Educación Superior	
Unidad Académica	
Inicio del contrato	06/06/1993
Fin del contrato	31/08/1994
Cronología	

Nombramiento	Líder de proyecto y programador TECDESIS Sistemas S.A. de C.V.
Tipo de nombramiento	
Dedicación	Tiempo completo
Institución de Educación Superior	
Dependencia de Educación Superior	
Unidad Académica	
Inicio del contrato	01/01/1992
Fin del contrato	01/01/1997
Cronología	

Nombramiento	Ejecutivo en Tecnologías de Información Empresa METADATA
Tipo de nombramiento	
Dedicación	Tiempo completo
Institución de Educación Superior	
Dependencia de Educación Superior	
Unidad Académica	
Inicio del contrato	10/06/2000
Fin del contrato	12/08/2001
Cronología	

Área y disciplina a la que se dedica

Área	Ingeniería y Tecnología
Disciplina	Computación

Premios y distinciones	
Nombre	Premio al mejor artículo de sesión
Motivo	El mejor artículo de la sesión Sistemas/Tecnologías de la Información
Fecha	11/07/2017
Institución otorgante	
Institución otorgante no considerada en el catálogo	Décima Sexta Conferencia Iberoamericana en Sistemas, Cibernética e Informática: CИСCI 2017

Nombre	Miembro de la Red de Expertos Fulbright-García Robles
Motivo	El ser considerado y aceptado como un experto en mi línea de investigación
Fecha	27/02/2017
Institución otorgante	
Institución otorgante no considerada en el catálogo	COMEXUS Becas Fulbright-García Robles

Nombre	Distinción de Candidato a Investigador Nacional
Motivo	Por haber acreditado la evaluación académica realizada por la comisión dictaminadora
Fecha	01/09/2014
Institución otorgante	
Institución otorgante no considerada en el catálogo	Sistema Nacional de Investigadores del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT)

Nombre	Admitted as Professional Membership
Motivo	El haber cumplido con los requerimientos solicitados por el ACM
Fecha	01/05/2012
Institución otorgante	
Institución otorgante no considerada en el catálogo	Association for Computing Machinery

Nombre	Fulbright Scholarship Program
Motivo	Otorgamiento de la beca Fulbright García Robles
Fecha	01/08/2011
Institución otorgante	
Institución otorgante no considerada en el catálogo	Comisión México Estados Unidos para el intercambio educativo y cultural (COMEXUS)

Nombre	Best student paper per class 2008
Motivo	El mejor artículo de la generación 2008 del doctorado en TI
Fecha	14/06/2011
Institución otorgante	Universidad de Guadalajara
Institución otorgante no considerada en el catálogo	

Nombre	Best International Commitment
Motivo	El alumno que hizo más convenios con instituciones internacionales
Fecha	14/06/2011
Institución otorgante	Universidad de Guadalajara
Institución otorgante no considerada en el catálogo	

Nombre	Best Student Paper Award
Motivo	Por el mejor artículo presentado en el congreso WIT7
Fecha	08/12/2010
Institución otorgante	Universidad de Guadalajara
Institución otorgante no considerada en el catálogo	

Nombre	Beca del Programa de Movilidad Académica entre Instituciones asociadas a la AUIP
Motivo	Por haber sido seleccionado entre varias instituciones de américa
Fecha	29/11/2010
Institución otorgante	
Institución otorgante no considerada en el catálogo	Asociación Universitaria Iberoamericana de Postgrado AUIP

Nombre	The Best Paper in IIIS (The International Institute of Informatics)
Motivo	Reconocimiento por el mejor artículo presentado en el 9 congreso internacional The 9th World Multi-Conference on Systemics, Cybernetics and Informatics (WMSCI '05)
Fecha	17/04/2006

Institución otorgante	
Institución otorgante no considerada en el catálogo	The International Institute of Informatics and Systemics

Nombre	Reconocimiento a Perfil Deseable y Apoyo
Motivo	Por haber obtenido el perfil promep
Fecha	01/08/2005
Institución otorgante	
Institución otorgante no considerada en el catálogo	Subsecretaría de Educación Superior Programa de Mejoramiento del Profesorado

Nombre	Reconocimiento por el 3er Lugar en el concurso de Carteles 9no Verano de la Ciencia
Motivo	Haber obtenido el 3er lugar en el concurso de carteles del Noveno Verano de la Ciencia UASLP 2003
Fecha	15/08/2003
Institución otorgante	Universidad Autónoma de San Luis Potosí
Institución otorgante no considerada en el catálogo	

Nombre	Reconocimiento
Motivo	Como ponente en el Congreso Internacional de Ciencias Computacionales e Informática 2003
Fecha	09/04/2003
Institución otorgante	
Institución otorgante no considerada en el catálogo	Sistema Nacional de Institutos Tecnológicos

Nombre	Reconocimiento
Motivo	Por su valiosa participación en el Segundo Simposium de Sistemas UVM
Fecha	20/11/1999
Institución otorgante	Universidad Del Valle De México
Institución otorgante no considerada en el catálogo	

Nombre	Reconocimiento
Motivo	Por haber obtenido un resultado satisfactorio en la evaluación sustentada dentro del "Proceso de Identificación de Areas para la Superación Profesional"
Fecha	20/08/1999
Institución otorgante	Universidad Del Valle De México
Institución otorgante no considerada en el catálogo	

Nombre	Reconocimiento a la Excelencia Académica
Motivo	Haber obtenido la Excelencia Académica en el periodo 1/99
Fecha	18/08/1999
Institución otorgante	Universidad Del Valle De México
Institución otorgante no considerada en el catálogo	

Nombre	Diploma por Excelencia Académica 2/98
Motivo	Haber obtenido la Excelencia Académica en el periodo 2/98
Fecha	21/01/1999
Institución otorgante	Universidad Del Valle De México
Institución otorgante no considerada en el catálogo	

Nombre	Reconocimiento 2da. Semana de Informática
Motivo	Participación como ponente en una conferencia "SEIS Un sistema experto para la enseñanza de las Matemáticas"
Fecha	24/07/1997
Institución otorgante	
Institución otorgante no considerada en el catálogo	Centro de Estudios Universitarios Londres

Nombre	Consejero interno propietario representante de alumnos del Proyecto Académico Maestría en Ciencias de la Computación
Motivo	Haber sido seleccionado por ser el alumno más destacado de la generación
Fecha	05/08/1995
Institución otorgante	Universidad Nacional Autónoma De México
Institución otorgante no considerada en el catálogo	

Nombre	Primer lugar Escuela Secundaria Diurna Número 202
--------	---

Motivo	Mejor promedio de toda la escuela
Fecha	30/06/1982
Institución otorgante	
Institución otorgante no considerada en el catálogo	Escuela Secundaria Diurna Número 202

Producción	
Tipo	Artículo arbitrado
Autor(es)	Francisco Edgar Castillo Barrera, Monica Amador Garcia, Hector G. Perez Gonzalez, Francisco E. Martinez Perez, Francisco J. Torres Reyes
Título	Adapting Bloom's Taxonomy for an Agile Classification of the Complexity of the User Stories in SCRUM
Estado actual	1
País	MÉXICO
Nombre de la Revista	Pendiente
Editorial	Pendiente
Volumen	0
ISSN	0
Año	2018
Propósito	Investigación aplicada
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Miembros	0
LGACs	0
Tipo	Artículo arbitrado

Autor(es)	Héctor G. Pérez-González, Alberto S. Núñez-Varela, Francisco E. Martínez-Perez, Sandra E. Nava Muñoz, Pedro D. Arjona Villicaña , Francisco E. Castillo Barrera, Jaime Muñoz-Arteaga
Título	Investigating the Effects of Personality on Software Design in a Higher Education Setting Through an Experiment
Estado actual	1
País	MÉXICO
Nombre de la Revista	CONISOFT
Editorial	Pendiente
Volumen	0
ISSN	0
Año	2018
Propósito	Investigación aplicada
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Miembros	0
LGACs	0
Tipo	Artículo arbitrado
Autor(es)	F. Edgar Castillo-Barrera, Mónica Amador-García, Héctor G. Pérez-González, Francisco E. Martínez-Pérez
Título	Agile evaluation of the complexity of user stories using the Bloom's Taxonomy
Estado actual	2
País	ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA
Nombre de la Revista	2017 International Conference on Computational Science and Computational Intelligence

Editorial	CPS Conference Published Service IEEE Computer Society
Volumen	I
ISSN	1-60132-469-3
Año	2017
Propósito	Investigación aplicada
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Miembros	3
LGACs	1
Tipo	Artículo arbitrado
Autor(es)	Pérez-González, Héctor G.; Nava-Muñoz, Sandra E.; Castillo-Barrera, Francisco E.; Vital-Ochoa, Omar; Vaca-Rivera, Silvia L.; Ramírez-Aguilera, Francisco J.
Título	Experiencia de Aprendizaje Intensivamente Orientado a Proyectos para la Enseñanza de Ingeniería Computacional
Estado actual	2
País	ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA
Nombre de la Revista	Decima Sexta Conferencia Iberoamericana en Sistemas, Cibernética e Informática
Editorial	IEEE Computer Society Conference Publishing Services (CPS)
Volumen	I
ISSN	978-1-941763-62-9
Año	2017
Propósito	Investigación aplicada

Para considerar en el currículum de cuerpo académico	No
Miembros	0
LGACs	0
Tipo	Artículo arbitrado
Autor(es)	Francisco-Edgar Castillo-Barrera y Carolina Medina-Ramirez
Título	Semantic Framework for Verification and Learning of Pipes and Filters architectural pattern
Estado actual	2
País	COSTA RICA
Nombre de la Revista	CEUR Workshop Proceedings
Editorial	CEUR Workshop Proceedings
Volumen	1807
ISSN	1613-0073
Año	2017
Propósito	Investigación aplicada
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	No
Miembros	0
LGACs	0
Tipo	Artículo en revista indexada
Autor(es)	Gabriela Silva-Maceda, P. David Arjona-Villicaña, F. Edgar Castillo-Barrera
Título	More Time or Better Tools? A Large-Scale Retrospective Comparison of Pedagogical Approaches to Teach Programming

Descripción	Se hace un análisis comparativo entre los cursos y las herramientas para aprender a programar
Estado actual	2
País	ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA
Nombre de la Revista	IEEE Transactions on Education
Editorial	IEEE
De la página	274
A la página	281
Volumen	59
Índice de registro de la revista	55
ISSN	00189359
Año	2016
Dirección electrónica del artículo	http://ieeexplore.ieee.org/document/7440799/
Propósito	Investigación aplicada
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	No
Miembros	0
LGACs	0
Tipo	Artículo en revista indexada
Autor(es)	Héctor Alejandro Durán-Limón, Member, Carlos A. García-Rios, Francisco Edgar Castillo-Barrera, y Rafael Capilla
Título	An Ontology-based Product Architecture Derivation Approach
Descripción	Software product line (SPL) engineering has proven to improve software quality

	and shorten development cycles, cost and time. In product line engineering, product derivation is concerned with the realization of the variability at the implementation level.
Estado actual	2
País	ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA
Nombre de la Revista	IEEE TRANSACTIONS ON SOFTWARE ENGINEERING
Editorial	IEEE Computer Society
De la página	1153
A la página	1168
Volumen	41
Índice de registro de la revista	137
ISSN	00985589
Año	2015
Dirección electrónica del artículo	10.1109/TSE.2015.2449854
Propósito	Investigación aplicada
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	No
Miembros	0
LGACs	0
Tipo	Memorias
Autor(es)	Francisco Edgar Castillo-Barrera, Manuel Corona-Pérez, y Graciela Villanueva-Álvarez
Título de la presentación	Hacia un modelo semántico de análisis de trazas para la detección de intrusos

Nombre del congreso donde se presentó	SW-LOD 2015, Encuentro Nacional en Computación (ENC 2015)
País	MÉXICO
Estado	Baja California
Ciudad	Ensenada
Año	2015
De la página	18
A la página	24
Estado actual	2
Propósito	Desarrollo tecnológico
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	No
Miembros	0
LGACs	0
Tipo	Memorias
Autor(es)	Francisco Edgar Castillo Barrera, Sandra Edith Nava-Muñoz, Claudia A. Méndez Hernández y Reyna Carolina Medina Ramírez
Título de la presentación	A Distributed Model based on Ontologies to query Relational Databases
Nombre del congreso donde se presentó	Encuentro Nacional de Ciencias de la Computación ENC2014
País	MÉXICO
Estado	Oaxaca
Ciudad	Ocotlán
Año	2014
De la página	1
A la página	4
Estado actual	1
Propósito	Investigación aplicada

Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Miembros	2
LGACs	1
Tipo	Artículo arbitrado
Autor(es)	Francisco Edgar Castillo-Barrera, Reyna Carolina Medina-Ramírez, Carlos Soubervielle-Montalvo, Marcela Ortíz-Hernández
Título	Automatic Verification of Assembling Digital Circuits by means of Semantic Web Techniques
Estado actual	1
País	MÉXICO
Nombre de la Revista	The 2013 Iberoamerican Conference on Electronics Engineering and Computer Science
Editorial	ELSEVIER
Volumen	I
ISSN	ISSN: 2212-0173
Año	2013
Propósito	Generación de conocimiento
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	No
Miembros	0
LGACs	0
Tipo	Artículo arbitrado

Autor(es)	Francisco Edgar Castillo Barrera, Héctor Gerardo Pérez González, S. Masoud Sadjadi
Título	Towards a Software Domain Metric Based on Semantic Web Techniques
Estado actual	2
País	ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA
Nombre de la Revista	Proceedings of The 11th International Conference on Software Engineering Research and Practice
Editorial	CSREA Press
Volumen	I
ISSN	1-60132-260-7
Año	2013
Propósito	Investigación aplicada
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	No
Miembros	0
LGACs	0
Tipo	Artículo arbitrado
Autor(es)	Francisco Edgar Castillo Barrera, P. David Arjona Villicana ¹ , Cesar A. Ramirez Gamez, F. Eloy Hernández Castro, y S. Masoud Sadjadi
Título	Turtles, Robots, Sheep, Cats, Languages what is next to teach programming? A future developer's crisis?
Estado actual	1
País	ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA
Nombre de la Revista	Proceedings of The 2013 International Conference on Frontiers in Education:

	Computer Science and Computer Engineering
Editorial	CSREA press
Volumen	I
ISSN	1-60132-243-7
Año	2013
Propósito	Investigación aplicada
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	No
Miembros	0
LGACs	0
Tipo	Artículo arbitrado
Autor(es)	Francisco-Edgar Castillo-Barrera, Carolina Medina-Ramirez and Jose Emilio Labra Gayo and and Masoud Sadjadi
Título	A Semantic Web Framework for Teaching Logic Circuits
Estado actual	2
País	ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA
Nombre de la Revista	Proceedings FECS'12 - The 2012 International Conference on Frontiers in Education: Computer Science and Computer Engineering
Editorial	CSREA Press
Volumen	2
ISSN	1-60132-212-7
Año	2012
Propósito	Investigación aplicada
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	No

Miembros	0
LGACs	0
Tipo	Artículo arbitrado
Autor(es)	Francisco Edgar Castillo Barrera
Título	Ontology-driven Translators: The new generation
Estado actual	2
País	MÉXICO
Nombre de la Revista	Logic / Languages, Algorithms and New Methods of Reasoning 2012 (LANMR 2012)
Editorial	CEUR-WS.org
Volumen	911
ISSN	1613-0073
Año	2012
Propósito	Generación de conocimiento
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	No
Miembros	0
LGACs	0
Tipo	Artículo arbitrado
Autor(es)	Francisco-Edgar Castillo-Barrera, Hector Duran-Limon, R. Carolina Medina-Ramirez, Jose Labra Gayo and Masoud Sadjadi
Título	Verifying the Behavioral Contracts among Components by means of Semantic Web Techniques
Estado actual	2
País	ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

Nombre de la Revista	SERP'12 - The 2012 International Conference on Software Engineering Research and Practice
Editorial	CSREA Press
Volumen	I
ISSN	1-60132-231-3
Año	2012
Propósito	Investigación aplicada
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	No
Miembros	0
LGACs	0
Tipo	Artículo en revista indexada
Autor(es)	Francisco-Edgar Castillo-Barrera Héctor A. Durán-Limón Carolina Médina-Ramírez Beatriz Rodriguez-Rocha
Título	A method for building ontology-based electronic document management systems for quality standards—the case study of ISO/TS 16949:2002 automotive standard
Descripción	Se presenta un método para construir ontologías basadas en la norma automotriz ISO/TS 16949:2002
Estado actual	2
País	ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA
Nombre de la Revista	Applied Intelligence
Editorial	Springer US
De la página	99
A la página	113
Volumen	38

Índice de registro de la revista	Journal Citation Reports/Science Edition
ISSN	0924-669X
Año	2012
Dirección electrónica del artículo	10.1007/s10489-012-0360-1
Propósito	Investigación aplicada
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	No
Miembros	0
LGACs	0
Tipo	Artículo arbitrado
Autor(es)	Francisco-Edgar Castillo-Barrera, Carolina Medina-Ramírez., Hector A. Duran Limón
Título	Knowledge Capitalization in a Component-Based Software Factory: a Semantic Viewpoint
Estado actual	2
País	MÉXICO
Nombre de la Revista	Seventh Latin American Workshop on Logic/Languages, Algorithms and New Methods of Reasoning 2011 (LANMR'11)
Editorial	CEUR-WS.org
Volumen	804
ISSN	1613-0073
Año	2011
Propósito	Investigación aplicada
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	No
Miembros	0

LGACs	0
Tipo	Artículo en revista indexada
Autor(es)	Duran-Limon, H. A., Castillo-Barrera, F. E., & Lopez-Herrejon, R. E
Título	Towards an ontology-based approach for deriving product architectures
Descripción	Se propone el uso de ontologías para obtener arquitecturas de producto
Estado actual	2
País	ALEMANIA
Nombre de la Revista	SPLC '11 Proceedings of the 15th International Software Product Line Conference
Editorial	ACM
De la página	29
A la página	33
Volumen	2
Índice de registro de la revista	2019169
ISSN	978-1-4503-0789-5
Año	2011
Dirección electrónica del artículo	http://doi.acm.org/10.1145/2019136.2019169
Propósito	Investigación aplicada
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	No
Miembros	0
LGACs	0
Tipo	Artículo arbitrado

Autor(es)	Manuel Corona-Perez, Francisco Edgar Castillo Barrera
Título	An Ontology proposal for Semantics Checking on Imposed Restrictions by Application Design in Component-based Software Assembling
Estado actual	2
País	MÉXICO
Nombre de la Revista	Special Issue: Advances in Intelligent and Information Technologies
Editorial	iCS
Volumen	50
ISSN	1870-4069
Año	2010
Propósito	Investigación aplicada
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	No
Miembros	0
LGACs	0
Tipo	Artículo arbitrado
Autor(es)	Beatriz D. Rodríguez-Rocha, Francisco E. Castillo-Barrera, Horacio López-Padilla
Título	Knowledge Capitalization in the Automotive Industry Using an Ontology Based on the ISO/TS 16949 Standard
Estado actual	2
País	MÉXICO
Nombre de la Revista	Electronics, Robotics and Automotive Mechanics Conference (CERMA 2009)
Editorial	IEEE Computer Society
Volumen	I

ISSN	978-0-7695-3799-3
Año	2009
Propósito	Investigación aplicada
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	No
Miembros	0
LGACs	0
Tipo	Artículo arbitrado
Autor(es)	Francisco Edgar Castillo Barrera, Héctor Alejandro Durán Limón
Título	Ontología para un Sistema de Calidad para la Industria Automotriz basado en la Norma ISO/TS 16949
Estado actual	2
País	URUGUAY
Nombre de la Revista	Computación Aplicada a la Industria de Procesos
Editorial	CIT
Volumen	I
ISSN	978-956-319-926-0
Año	2009
Propósito	Desarrollo tecnológico
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	No
Miembros	0
LGACs	0
Tipo	Artículo arbitrado

Autor(es)	Francisco-Edgar Castillo-Barrera, Héctor A. Durán-Limón, Manuel Corona-Pérez, Horacio López-Padilla
Título	Using a 3D Animated, Natural Speech, Logic-Based Agent as a School's Web site guide and course advisor
Estado actual	2
País	ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA
Nombre de la Revista	ICAI'09 - The 2009 International Conference on Artificial Intelligence
Editorial	CSREA Press
Volumen	II
ISSN	1-60132-107-4
Año	2009
Propósito	Desarrollo tecnológico
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	No
Miembros	0
LGACs	0
Tipo	Artículo arbitrado
Autor(es)	Francisco Edgar Castillo Barrera y Sandra Edith Nava Muñoz
Título	A web site Architecture for Interaction between Avatars and Intelligent Animated Agents
Estado actual	2
País	ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA
Nombre de la Revista	Proceedings of the 2008 International Conference on Artificial Intelligence
Editorial	CSREA Press
Volumen	I

ISSN	1-60132-090-6
Año	2008
Propósito	Investigación aplicada
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	No
Miembros	0
LGACs	0
Tipo	Memorias en extenso
Autor(es)	Francisco Edgar Castillo Barrera
Título de la presentación	Sistema Experto Tutorial en Ecuaciones Diferenciales Ordinarias SIETE=DO
Nombre del congreso donde se presentó	EXPRIME 2008 Exposiciones Primaverales de Memorias (Tesis)
País	MÉXICO
Estado	San Luis Potosí
Ciudad	San Luis Potosí
Año	2008
De la página	41
A la página	45
Archivo PDF	Producto862823.PDF
Estado actual	2
Propósito	Generación de conocimiento
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	No
Miembros	0
LGACs	0
Tipo	Otra
Autor(es)	Francisco Edgar Castillo Barrera y Omar Vital Ochoa
Título	Using L-System Grammars for Music Automatic Generation

Descripción	Se propone el uso de gramáticas L para la generación de música por computadora, The 2008 International Conference on Artificial Intelligence WORLDCOMP 2008
País	ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA
Año	2008
Propósito	Generación de conocimiento
Para considerar en el curriculum del cuerpo académico	No
Miembros	0
LGACs	0
Tipo	Artículo arbitrado
Autor(es)	Francisco Edgar Castillo Barrera y Omar Pizaño Bueno
Título	Propuesta para la detección de motores defectuosos de CD por ruido usando una arquitectura basada en Redes Neuronales Artificiales
Estado actual	2
País	CHILE
Nombre de la Revista	Computación Aplicada a la Industria de Procesos
Editorial	Centro de Información Tecnológica (CIT)
Volumen	1
ISSN	978-956-310-528-5
Año	2007
Propósito	Investigación aplicada
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	No
Miembros	0
LGACs	0
Tipo	Memorias
Autor(es)	Francisco Edgar Castillo Barrera y Omar Pizaño Bueno

Título de la presentación	Proposal for the detection of noise defective DC motors using an architecture based on Artificial Neural Networks
Nombre del congreso donde se presentó	MEXICAN INTERNATIONAL CONFERENCE ON ARTIFICIAL INTELLIGENCE MICAI 2007
País	MÉXICO
Estado	Aguascalientes
Ciudad	Aguascalientes
Año	2007
De la página	395
A la página	405
Estado actual	2
Propósito	Difusión
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	No
Miembros	0
LGACs	0
Tipo	Artículo de difusión y divulgación
Autor(es)	Francisco Edgar Castillo Barrera
Título	Vida Artificial Animada
Estado actual	2
País	MÉXICO
Nombre de la Revista	Universitarios Potosinos
Editorial	Organo informativo y de divulgación de la UASLP
Volumen	4
ISSN	1870-1698
Año	2006
Propósito	Difusión

Para considerar en el currículum de cuerpo académico	No
Miembros	0
LGACs	0
Tipo	Memorias
Autor(es)	Francisco Edgar Castillo Barrera y Beatriz del Carmen Rodriguez Rocha
Título de la presentación	Composición Musical Algorítmica Usando L-Systems y Java para Generar Secuencias Musicales
Nombre del congreso donde se presentó	1er Congreso Nacional de Ciencias Computacionales
País	MÉXICO
Estado	Zacatecas
Ciudad	Zacatecas
Año	2006
De la página	22
A la página	27
Estado actual	2
Propósito	Difusión
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	No
Miembros	0
LGACs	0
Tipo	Artículo arbitrado
Autor(es)	Francisco Edgar Castillo Barrera y Alberto Salvador Núñez Varela
Título	An Animated Agent with Natural Speech as a Guide at a Tourist Web Site

Estado actual	1
País	ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA
Nombre de la Revista	Information Systems, Technologies and Applications
Editorial	International Institute of Informatics and Systemics
Volumen	IV
ISSN	
Año	2005
Propósito	Investigación aplicada
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	No
Miembros	0
LGACs	0
Tipo	Artículo arbitrado
Autor(es)	Beatriz del Carmen Rodríguez Rocha y Francisco Edgar Castillo Barrera
Título	Using algorithmic musical composition in Java to generate musical sequences
Estado actual	1
País	ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA
Nombre de la Revista	Information Systems, Technologies and Applications
Editorial	The International Institute of Informatics and Systemics
Volumen	IV
ISSN	
Año	2005
Propósito	Investigación aplicada

Para considerar en el currículum de cuerpo académico	No
Miembros	0
LGACs	0
Tipo	Artículo arbitrado
Autor(es)	Francisco Edgar Castillo Barrera y Sandra Edith Nava Muñoz
Título	Using Mind Maps in the Development Process of the SAHOAPI System
Estado actual	2
País	ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA
Nombre de la Revista	Information Systems, Technologies and Applications
Editorial	The International Institute of Informatics and Systemics
Volumen	IV
ISSN	NULL
Año	2004
Propósito	Investigación aplicada
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	No
Miembros	0
LGACs	0
Tipo	Artículo de difusión y divulgación
Autor(es)	Francisco Edgar Castillo Barrera y De la Peña Contreras Felipe
Título	Programación de una Interfaz entre un Sistema Parlante y Un Sistema Inteligente en Prolog, Para el Idioma Español

Estado actual	2
País	MÉXICO
Nombre de la Revista	Memorias del congreso ENC2004, IEEE
Editorial	IEEE
Volumen	I
ISSN	
Año	2004
Propósito	Difusión
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	No
Miembros	0
LGACs	0
Tipo	Artículo arbitrado
Autor(es)	Fco. Edgar Castillo Barrera y Jaime Meade Collins
Título	Uso de Mapas Mentales en el área Educativa para manejo de información
Estado actual	
País	MÉXICO
Nombre de la Revista	Memorias del 1er Congreso Nacional de la Academia de Ingeniería
Editorial	
Volumen	
ISSN	
Año	2003
Propósito	Investigación aplicada
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	No
Miembros	0

LGACs	0
Tipo	Artículo arbitrado
Autor(es)	Francisco Edgar Castillo Barrera
Título	Uso de Mapas Mentales en el Desarrollo del Sistema SAHOAPI
Estado actual	2
País	MÉXICO
Nombre de la Revista	
Editorial	
Volumen	
ISSN	
Año	2003
Propósito	Investigación aplicada
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	No
Miembros	0
LGACs	0
Tipo	Artículo arbitrado
Autor(es)	Francisco Edgar Castillo Barrera y Sandra Edith Nava Muñoz
Título	Uso de mapas mentales en el proceso de desarrollo del sistema SAHOAPI
Estado actual	2
País	MÉXICO
Nombre de la Revista	Memorias
Editorial	
Volumen	
ISSN	
Año	2003

Propósito	Investigación aplicada
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	No
Miembros	0
LGACs	0
Tipo	Libro
Autor(es)	Francisco Edgar Castillo Barrera
Título	Inteligencia Artificial Conceptos y Aplicaciones en Prolog
Tipo de participación	
Estado actual	1
País	MÉXICO
Editorial	Promotora Comercial Pochtecatl
Páginas	71
No. Ediciones	1
Total de ejemplares	200
ISBN	
Año	2000
Propósito	Difusión
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	No
Miembros	0
LGACs	0
Tipo	Memorias
Autor(es)	Francisco Edgar Castillo Barrera
Título de la presentación	Vida Artificial
Nombre del congreso donde se presentó	Ponencia sobre temas del área de Inteligencia Artificial, 8 Simposium Computacional
País	MÉXICO
Estado	
Ciudad	
Año	2000
De la página	
A la página	

Estado actual	
Propósito	Difusión
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	No
Miembros	0
LGACs	0
Tipo	Memorias
Autor(es)	Francisco Edgar Castillo Barrera
Título de la presentación	SIETEDO: Sistema Experto Tutorial en Ecuaciones Diferenciales Ordinarias
Nombre del congreso donde se presentó	Presentación de la Ponencia en el ITESM Campus Estado de México
País	MÉXICO
Estado	
Ciudad	
Año	1999
De la página	
A la página	
Estado actual	
Propósito	Difusión
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	No
Miembros	0
LGACs	0
Tipo	Artículo arbitrado
Autor(es)	Francisco Edgar Castillo Barrera
Título	ESYSODET Expert System For Symbolic Ordinary Differential Equations Teaching
Estado actual	

País	MÉXICO
Nombre de la Revista	Proceedings 4 World Congress on Expert Systems, Application of Advanced Information Technologies, Editors Francisco Cantu
Editorial	
Volumen	
ISSN	
Año	1998
Propósito	Investigación aplicada
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	No
Miembros	0
LGACs	0
Tipo	Memorias
Autor(es)	Francisco EDgar Castillo Barrera
Título de la presentación	Smart Cards
Nombre del congreso donde se presentó	Ponencia hecha en el Simposium de Sistemas en la Universidad del Valle de México
País	MÉXICO
Estado	
Ciudad	
Año	1998
De la página	
A la página	
Estado actual	
Propósito	Difusión

Para considerar en el currículum de cuerpo académico	No
Miembros	0
LGACs	0
Tipo	Artículo arbitrado
Autor(es)	Francisco Edgar Castillo Barrera
Título	Sistema Experto Tutorial en Ecuaciones Diferenciales Ordinarias
Estado actual	
País	MÉXICO
Nombre de la Revista	Memorias del VI Simposio Internacional en Educación Matemática ELFRIEDE WENZELBURGER
Editorial	
Volumen	
ISSN	
Año	1997
Propósito	Investigación aplicada
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	No
Miembros	0
LGACs	0
Tipo	Material didáctico
Autor(es)	Francisco Edgar Castillo Barrera
Título	Robot
Descripción	Este robot fue hecho para la enseñanza de coordenadas en 3 dimensiones
País	MÉXICO
Año	1997
Propósito	Docencia
Para considerar en el currículum del cuerpo académico	No
Miembros	0

LGACs	0
Tipo	Memorias
Autor(es)	Francisco Edgar Castillo Barrera
Título de la presentación	Expert System For Symbolic Ordinary Differential Equations Teaching
Nombre del congreso donde se presentó	Ponencia hecha en el Simposium Internacional de Computación, Instituto Politécnico Nacional
País	MÉXICO
Estado	
Ciudad	
Año	1997
De la página	
A la página	
Estado actual	
Propósito	Difusión
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	No
Miembros	0
LGACs	0
Tipo	Artículo arbitrado
Autor(es)	Francisco Edgar Castillo Barrera
Título	"ESYSIT: Expert System for Symbolic Integration Teaching"
Estado actual	
País	MÉXICO
Nombre de la Revista	Proceedings ISAI/IFIS 1996 (Memorias del simposio) Edited by Rogelio Soto, José M. Sánchez, Moraima Campbell, Francisco Cantú
Editorial	

Volumen	
ISSN	
Año	1996
Propósito	Investigación aplicada
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	No
Miembros	0
LGACs	0
Tipo	Libro
Autor(es)	Sergio Marcellin Jacques, Francisco Edgar Castillo Barrera, Arturo Obregón, et. all
Título	EL K = CONOCIMIENTO
Tipo de participación	
Estado actual	1
País	MÉXICO
Editorial	IIMAS-UNAM
Páginas	56
No. Ediciones	2
Total de ejemplares	100
ISBN	
Año	1996
Propósito	Docencia
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	No
Miembros	0
LGACs	0
Tipo	Artículo arbitrado
Autor(es)	Francisco Edgar Castillo Barrera
Título	Sistema Experto de Enseñanza en Integración Simbólica
Estado actual	
País	MÉXICO
Nombre de la Revista	Memorias del V simposio Internacinal en Educación Matemática, Grupo Editorial Iberoamérica

Editorial	
Volumen	
ISSN	
Año	1995
Propósito	Investigación aplicada
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	No
Miembros	0
LGACs	0
Tipo	Artículo de difusión y divulgación
Autor(es)	", Francisco E. Castillo Barrera, Hector A. Durán Limón, Manuel Corona Pérez, Horacio López Padilla
Título	Using a 3D Animated, Natural Speech, Logic-Based Agent as a School's Web site guide and course advisor
Estado actual	2
País	ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA
Nombre de la Revista	Proceedings, the 2009 International Conference on Artificial Intelligence ICAI'09, Worldcomp 2009
Editorial	
Volumen	
ISSN	
Año	1900
Propósito	Investigación aplicada
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	No
Miembros	0
LGACs	0

--

Docencia				
Nombre del curso	Autómatas y Lenguajes Formales			
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de San Luis Potosí			
Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD DE INGENIERIA			
Programa educativo	MAESTRÍA EN INGENIERÍA Y CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN			
Nivel	Maestría			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
25/01/2018	4	16	3	3

Nombre del curso	Compiladores e Intérpretes A			
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de San Luis Potosí			
Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD DE INGENIERIA			
Programa educativo	INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN			
Nivel	Licenciatura			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
22/01/2018	1	17	4	5

Nombre del curso	Estructuras de Datos y Algoritmos B			
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de San Luis Potosí			

Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE INGENIERIA		
Programa educativo		INGENIERÍA EN INFORMÁTICA		
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
22/01/2018	19	17	4	5

Nombre del curso		Proyecto Integrador		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE INGENIERIA		
Programa educativo		INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN		
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
22/01/2018	10	17	3	3

Nombre del curso		Seminario I.I.		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE INGENIERIA		
Programa educativo		INGENIERÍA EN INFORMÁTICA		
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
22/01/2018	18	17	1	1

Nombre del curso		Estructuras de Datos y Algoritmos B		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE INGENIERIA		
Programa educativo		INGENIERÍA EN INFORMÁTICA		
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
14/08/2017	18	17	2	5

Nombre del curso		Ingeniería de Software B		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE INGENIERIA		
Programa educativo		INGENIERÍA EN INFORMÁTICA		
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
25/01/2017	7	17	2	5

Nombre del curso		Bases de Datos A		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE INGENIERIA		
Programa educativo		INGENIERÍA EN INFORMÁTICA		

Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
15/08/2016	21	17	2	5

Nombre del curso		Estructuras de Datos y Algoritmos B		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE INGENIERIA		
Programa educativo		INGENIERÍA EN INFORMÁTICA		
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
15/08/2016	11	17	2	5

Nombre del curso		Ingeniería de Software B		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE INGENIERIA		
Programa educativo		INGENIERÍA EN INFORMÁTICA		
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
15/08/2016	15	17	2	5

Nombre del curso		Bases de Datos A		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE INGENIERIA		
Programa educativo		INGENIERÍA EN INFORMÁTICA		
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
25/01/2016	22	17	2	5

Nombre del curso		Estructura de Datos y Algoritmos B		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE INGENIERIA		
Programa educativo		INGENIERÍA EN INFORMÁTICA		
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
25/01/2016	25	17	2	5

Nombre del curso		Ingeniería de Software B		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE INGENIERIA		
Programa educativo		INGENIERÍA EN INFORMÁTICA		
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso

25/01/2016	15	17	2	5
------------	----	----	---	---

Nombre del curso		Bases de Datos		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE INGENIERIA		
Programa educativo		MAESTRÍA EN INGENIERÍA Y CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN		
Nivel		Maestría		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
01/09/2015	3	16	3	3

Nombre del curso		Bases de Datos A		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE INGENIERIA		
Programa educativo		INGENIERÍA EN INFORMÁTICA		
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
17/08/2015	18	17	2	5

Nombre del curso		Estructuras de Datos y Algoritmos B		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma de San Luis Potosí		

Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE INGENIERIA		
Programa educativo		INGENIERÍA EN INFORMÁTICA		
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
17/08/2015	25	17	3	5

Nombre del curso		Fundamentos de Diseño Lógico		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE INGENIERIA		
Programa educativo		INGENIERÍA EN INFORMÁTICA		
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
17/08/2015	23	17	2	3

Nombre del curso		Autómatas y Lenguajes Formales		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE INGENIERIA		
Programa educativo		MAESTRÍA EN INGENIERÍA Y CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN		
Nivel		Maestría		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
04/02/2015	3	16	3	3

Nombre del curso		Bases de Datos A		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE INGENIERIA		
Programa educativo		INGENIERÍA EN INFORMÁTICA		
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
05/01/2015	13	17	5	5

Nombre del curso		Estructuras de Datos y Algoritmos B		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE INGENIERIA		
Programa educativo		INGENIERÍA EN INFORMÁTICA		
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
05/01/2015	19	17	5	5

Nombre del curso		Estructura de Datos y Algoritmos B		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE INGENIERIA		
Programa educativo		INGENIERÍA EN INFORMÁTICA		

Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
11/08/2014	24	17	5	5

Nombre del curso		Introducción a la Programación		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE INGENIERIA		
Programa educativo		INGENIERÍA EN INFORMÁTICA		
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
11/08/2014	20	17	5	5

Nombre del curso		Seminario de Orientación I.I.		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE INGENIERIA		
Programa educativo		INGENIERÍA EN INFORMÁTICA		
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
11/08/2014	15	17	1	1

Nombre del curso		Estructura de Datos y Algoritmos B		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE INGENIERIA		
Programa educativo		INGENIERÍA EN INFORMÁTICA		
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
20/01/2014	25	16	5	5

Nombre del curso		Ingeniería de Software B		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE INGENIERIA		
Programa educativo		INGENIERÍA EN INFORMÁTICA		
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
20/01/2014	18	16	5	5

Nombre del curso		Introducción a los Circuitos Lógicos		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE INGENIERIA		
Programa educativo		INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN		
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso

20/01/2014	24	16	5	5
------------	----	----	---	---

Nombre del curso		Estructura de Datos y Algoritmos B		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE INGENIERIA		
Programa educativo		INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN		
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
12/08/2013	16	16	5	5

Nombre del curso		Introducción a la Programación		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE INGENIERIA		
Programa educativo		INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN		
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
12/08/2013	19	16	5	5

Nombre del curso		Introducción a los Circuitos Lógicos		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma de San Luis Potosí		

Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE INGENIERIA		
Programa educativo		INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN		
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
12/08/2013	20	16	5	5

Nombre del curso		Seminario de Orientación I.I.		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE INGENIERIA		
Programa educativo		INGENIERÍA EN INFORMÁTICA		
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
12/08/2013	15	16	1	1

Nombre del curso		Autómatas y Lenguajes Formales		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE INGENIERIA		
Programa educativo		MAESTRÍA EN INGENIERÍA Y CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN		
Nivel		Maestría		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
01/02/2013	3	17	3	3

Nombre del curso		Estructuras de Datos y Algoritmos B		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE INGENIERIA		
Programa educativo		INGENIERÍA EN INFORMÁTICA		
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
21/01/2013	10	17	5	5

Nombre del curso		Ingeniería de Software B		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE INGENIERIA		
Programa educativo		INGENIERÍA EN INFORMÁTICA		
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
21/01/2013	4	17	5	5

Nombre del curso		Introducción a la Programación		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE INGENIERIA		
Programa educativo		INGENIERÍA EN INFORMÁTICA		

Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
21/01/2013	16	17	5	5

Nombre del curso		Bases de Datos		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE INGENIERIA		
Programa educativo		MAESTRÍA EN INGENIERÍA Y CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN		
Nivel		Maestría		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
05/09/2012	3	17	3	3

Nombre del curso		Estructuras de Datos y Algoritmos B		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE INGENIERIA		
Programa educativo		INGENIERÍA EN INFORMÁTICA		
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
13/08/2012	5	17	5	5

Nombre del curso		Introducción a la Programación		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE INGENIERIA		
Programa educativo		INGENIERÍA EN INFORMÁTICA		
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
13/08/2012	17	17	5	5

Nombre del curso		Introducción a los Circuitos Lógicos		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE INGENIERIA		
Programa educativo		INGENIERÍA EN INFORMÁTICA		
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
13/08/2012	25	17	5	5

Nombre del curso		Bases de Datos		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE INGENIERIA		
Programa educativo		DOCTORADO EN CIENCIAS DE LA COMPUTACI?N		
Nivel		Maestría		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso

21/01/2008	6	17	3	3
------------	---	----	---	---

Nombre del curso		Laboratorio de Lenguajes de Programación A		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE INGENIERIA		
Programa educativo		INGENIERÍA EN INFORMÁTICA		
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
21/01/2008	20	17	2	2

Nombre del curso		Lenguajes de Programación A		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE INGENIERIA		
Programa educativo		INGENIERÍA EN INFORMÁTICA		
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
21/01/2008	20	17	5	5

Nombre del curso		Tecnología Informática		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma de San Luis Potosí		

Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE INGENIERIA		
Programa educativo		INGENIERÍA EN INFORMÁTICA		
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
21/01/2008	4	17	3	3

Nombre del curso		Compiladores		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE INGENIERIA		
Programa educativo		INGENIERÍA EN INFORMÁTICA		
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
20/08/2007	8	17	3	3

Nombre del curso		Laboratorio de Lenguajes de Programación A		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE INGENIERIA		
Programa educativo		INGENIERÍA EN INFORMÁTICA		
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
20/08/2007	20	17	2	2

Nombre del curso		Lenguajes de Programación A		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE INGENIERIA		
Programa educativo		INGENIERÍA EN INFORMÁTICA		
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
20/08/2007	20	17	5	5

Nombre del curso		Teoría de La Computación		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE INGENIERIA		
Programa educativo		INGENIERÍA EN INFORMÁTICA		
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
20/08/2007	24	17	5	5

Nombre del curso		Análisis Numérico		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE INGENIERIA		
Programa educativo		INGENIERÍA EN INFORMÁTICA		

Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
16/01/2007	22	17	3	3

Nombre del curso		Inteligencia Artificial		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE INGENIERIA		
Programa educativo		DOCTORADO EN CIENCIAS DE LA COMPUTACI?N		
Nivel		Maestría		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
16/01/2007	10	17	3	3

Nombre del curso		Laboratorio de Lenguajes de Programación A		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE INGENIERIA		
Programa educativo		INGENIERÍA EN INFORMÁTICA		
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
16/01/2007	20	17	2	2

Nombre del curso		Lenguajes de Programación A		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE INGENIERIA		
Programa educativo		INGENIERÍA EN INFORMÁTICA		
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
16/01/2007	20	17	5	5

Nombre del curso		Sistemas Expertos		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE INGENIERIA		
Programa educativo		INGENIERÍA EN INFORMÁTICA		
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
16/01/2007	8	17	3	3

Nombre del curso		Análisis Numérico		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE INGENIERIA		
Programa educativo		INGENIERÍA EN INFORMÁTICA		
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso

21/08/2006	24	17	3	3
------------	----	----	---	---

Nombre del curso		Compiladores		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE INGENIERIA		
Programa educativo		DOCTORADO EN CIENCIAS DE LA COMPUTACI?N		
Nivel		Maestría		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
21/08/2006	6	17	3	3

Nombre del curso		Laboratorio de Lenguajes de Programación A		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE INGENIERIA		
Programa educativo		INGENIERÍA EN INFORMÁTICA		
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
21/08/2006	20	17	2	2

Nombre del curso		Lenguajes de Programación A		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma de San Luis Potosí		

Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE INGENIERIA		
Programa educativo		INGENIERÍA EN INFORMÁTICA		
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
21/08/2006	20	17	4	4

Nombre del curso		Sistemas Expertos		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE INGENIERIA		
Programa educativo		INGENIERÍA EN INFORMÁTICA		
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
21/08/2006	5	17	3	3

Nombre del curso		Teoría de La Computación		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE INGENIERIA		
Programa educativo		INGENIERÍA EN INFORMÁTICA		
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
21/08/2006	24	17	5	5

Nombre del curso		Análisis Numérico		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE INGENIERIA		
Programa educativo		INGENIERÍA EN INFORMÁTICA		
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
16/01/2006	24	17	3	3

Nombre del curso		Compiladores		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE INGENIERIA		
Programa educativo		DOCTORADO EN CIENCIAS DE LA COMPUTACI?N		
Nivel		Maestría		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
16/01/2006	8	17	3	3

Nombre del curso		Laboratorio de Lenguajes de Programación A		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE INGENIERIA		
Programa educativo		INGENIERÍA EN INFORMÁTICA		

Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
16/01/2006	20	17	2	2

Nombre del curso		Lenguajes de Programación A		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE INGENIERIA		
Programa educativo		INGENIERÍA EN INFORMÁTICA		
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
16/01/2006	20	17	4	4

Nombre del curso		Sistemas Expertos		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE INGENIERIA		
Programa educativo		INGENIERÍA EN INFORMÁTICA		
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
16/01/2006	5	17	3	3

Nombre del curso		Análisis Numérico		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE INGENIERIA		
Programa educativo		INGENIERÍA EN INFORMÁTICA		
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
17/08/2005	24	17	3	3

Nombre del curso		Compiladores		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE INGENIERIA		
Programa educativo		DOCTORADO EN CIENCIAS DE LA COMPUTACI?N		
Nivel		Maestría		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
17/08/2005	10	17	3	3

Nombre del curso		Introducción a la Inteligencia Artificial		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE INGENIERIA		
Programa educativo		INGENIERÍA EN INFORMÁTICA		
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso

17/08/2005	20	17	10	5
------------	----	----	----	---

Nombre del curso		Laboratorio de Lenguajes de Programación A		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE INGENIERIA		
Programa educativo		INGENIERÍA EN INFORMÁTICA		
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
17/08/2005	20	17	2	2

Nombre del curso		Lenguajes de Programación A		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE INGENIERIA		
Programa educativo		INGENIERÍA EN INFORMÁTICA		
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
17/08/2005	20	17	2	4

Nombre del curso		Teoría de La Computación		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma de San Luis Potosí		

Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE INGENIERIA		
Programa educativo		INGENIERÍA EN INFORMÁTICA		
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
17/08/2005	24	17	5	5

Nombre del curso		Análisis Numérico		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE INGENIERIA		
Programa educativo		INGENIERÍA EN INFORMÁTICA		
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
17/01/2005	24	17	10	3

Nombre del curso		Introducción a la Inteligencia Artificial		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE INGENIERIA		
Programa educativo		INGENIERÍA EN INFORMÁTICA		
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
17/01/2005	28	17	10	5

Nombre del curso		Laboratorio de Lenguajes de Programación A		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE INGENIERIA		
Programa educativo		INGENIERÍA EN INFORMÁTICA		
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
17/01/2005	23	17	2	2

Nombre del curso		Lenguajes de Programación A		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE INGENIERIA		
Programa educativo		INGENIERÍA EN INFORMÁTICA		
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
17/01/2005	23	17	2	2

Nombre del curso		Compiladores		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE INGENIERIA		
Programa educativo		MAESTRÍA EN INGENIERÍA Y CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN		

Nivel		Maestría		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
16/08/2004	6	17	10	3

Nombre del curso		Compiladores		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE INGENIERIA		
Programa educativo		MAESTRÍA EN INGENIERÍA Y CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN		
Nivel		Maestría		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
19/01/2004	3	17	10	3

Nombre del curso		Laboratorio de Lenguajes de Programación A		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE INGENIERIA		
Programa educativo		INGENIERÍA EN INFORMÁTICA		
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
19/01/2004	19	17	2	2

Nombre del curso		Lenguajes de Programación A		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE INGENIERIA		
Programa educativo		INGENIERÍA EN INFORMÁTICA		
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
19/01/2004	19	17	10	4

Nombre del curso		Procesamiento Digital de Imágenes		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE INGENIERIA		
Programa educativo		INGENIERÍA EN INFORMÁTICA		
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
19/01/2004	11	17	10	5

Nombre del curso		Sistemas Expertos		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE INGENIERIA		
Programa educativo		INGENIERÍA EN INFORMÁTICA		
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso

19/01/2004	14	17	10	3
------------	----	----	----	---

Nombre del curso		Compiladores		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE INGENIERIA		
Programa educativo		MAESTRÍA EN INGENIERÍA Y CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN		
Nivel		Maestría		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
11/08/2003	5	17	16	3

Nombre del curso		Laboratorio de Lenguajes de Programación A		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE INGENIERIA		
Programa educativo		INGENIERÍA EN INFORMÁTICA		
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
11/08/2003	18	17	2	2

Nombre del curso		Lenguajes de Programación A		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma de San Luis Potosí		

Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE INGENIERIA		
Programa educativo		INGENIERÍA EN INFORMÁTICA		
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
11/08/2003	18	17	10	4

Nombre del curso		Seminario de Orientación I.I.		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE INGENIERIA		
Programa educativo		INGENIERÍA EN INFORMÁTICA		
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
11/08/2003	22	17	1	1

Nombre del curso		Sistemas Expertos		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE INGENIERIA		
Programa educativo		INGENIERÍA EN INFORMÁTICA		
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
11/08/2003	6	17	10	3

Nombre del curso		Laboratorio de Lenguajes de Programación A		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE INGENIERIA		
Programa educativo		INGENIERÍA EN INFORMÁTICA		
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
20/01/2003	19	17	40	2

Nombre del curso		Lenguajes de Programación A		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE INGENIERIA		
Programa educativo		INGENIERÍA EN INFORMÁTICA		
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
20/01/2003	19	17	10	4

Nombre del curso		Manufactura Asistida por Computadora (CIM)		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE INGENIERIA		
Programa educativo		INGENIERÍA EN INFORMÁTICA		

Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
20/01/2003	19	17	3	3

Nombre del curso		Sistemas Expertos		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE INGENIERIA		
Programa educativo		INGENIERÍA EN INFORMÁTICA		
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
20/01/2003	6	17	3	3

Nombre del curso		Lenguajes de Programación A		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE INGENIERIA		
Programa educativo		INGENIERÍA EN INFORMÁTICA		
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
12/08/2002	20	17	10	5

Nombre del curso	Manufactura Integrada por Computadora (CIM)			
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de San Luis Potosí			
Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD DE INGENIERIA			
Programa educativo	INGENIERÍA EN INFORMÁTICA			
Nivel	Licenciatura			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
12/08/2002	11	17	10	3

Nombre del curso	Procesamiento Digital de Imágenes			
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de San Luis Potosí			
Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD DE INGENIERÍA			
Programa educativo	INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN			
Nivel	Licenciatura			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
12/08/2002	11	17	10	5

Tutoría	
Tutoría	Tutoría Individual - Xavier González Olvera
Nivel	Doctorado
Programa educativo en el que participa	DOCTORADO EN CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN
Fecha de inicio	28/08/2017
Fecha de término	
Tipo de tutelaje	Apoyo metodológico en su disciplina, especialidad o área de conocimiento
Estado del tutelaje	En proceso

Tutoría	Tutoría Individual - Castillo Salazar Yadira
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	INGENIERÍA EN INFORMÁTICA
Fecha de inicio	16/08/2004
Fecha de término	18/03/2011
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	concluida

Tutoría	Tutoría Individual - Estrada Ávalos Domingo
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	INGENIERÍA EN INFORMÁTICA
Fecha de inicio	16/08/2004
Fecha de término	01/06/2007
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	concluida

Tutoría	Tutoría Individual - Gonzalez Martinez Keiris Janet
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	INGENIERÍA EN INFORMÁTICA
Fecha de inicio	16/08/2004
Fecha de término	10/01/2005
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	concluida

Tutoría	Tutoría Individual - Guzman Cortez Adriana Wendolyn
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	INGENIERÍA EN INFORMÁTICA
Fecha de inicio	16/08/2004
Fecha de término	11/01/2012
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	concluida

Tutoría	Tutoría Individual - Hernandez Estrada Oscar Fernando
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	INGENIERÍA EN INFORMÁTICA
Fecha de inicio	16/08/2004
Fecha de término	26/11/2010
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	concluida

Tutoría	Tutoría Individual - Hernández Martinez Sergio
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	
Fecha de inicio	16/08/2004
Fecha de término	
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	En proceso

Tutoría	Tutoría Individual - Huerta Ramirez Alberto
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	
Fecha de inicio	16/08/2004
Fecha de término	
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	En proceso

Tutoría	Tutoría Individual - Jimenez Becerra Omar
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	
Fecha de inicio	16/08/2004
Fecha de término	
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	En proceso

Tutoría	Tutoría Individual - López Zamarripa José Luis
Nivel	Licenciatura

Programa educativo en el que participa	
Fecha de inicio	16/08/2004
Fecha de término	
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	En proceso

Tutoría	Tutoría Individual - Lugo Martinez Jorge David
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	
Fecha de inicio	16/08/2004
Fecha de término	
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	En proceso

Tutoría	Tutoría Individual - Mares Sánchez Francisca Guadalupe
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	
Fecha de inicio	16/08/2004
Fecha de término	
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	En proceso

Tutoría	Tutoría Individual - Mata Reyes Erika Belen
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	
Fecha de inicio	16/08/2004
Fecha de término	
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	En proceso

Tutoría	Tutoría Individual - Monsivais Jimenez Juan Carlos
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	

Fecha de inicio	16/08/2004
Fecha de término	
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	En proceso

Tutoría	Tutoría Individual - Sandate Trejo Cesar Miguel
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	
Fecha de inicio	16/08/2004
Fecha de término	
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	En proceso

Tutoría	Tutoría Individual - Tovar López Juan Emmanuell
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	
Fecha de inicio	16/08/2004
Fecha de término	
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	En proceso

Tutoría	Tutoría Individual - Velazquez Urbina Alberto de Jesus
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	
Fecha de inicio	16/08/2004
Fecha de término	
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	En proceso

Tutoría	Tutoría Individual - Venzor Salas Israel Gerardo
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	
Fecha de inicio	16/08/2004
Fecha de término	

Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	En proceso

Tutoría	Tutoría Individual - Zamarrón Sandoval Cinthia Nayelly
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	
Fecha de inicio	16/08/2004
Fecha de término	
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	En proceso

Tutoría	Tutoría Individual - AGUIÑAGA CAMACHO CARLOS ANTONIO
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	INGENIERÍA EN INFORMÁTICA
Fecha de inicio	13/08/2012
Fecha de término	
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	En proceso

Tutoría	Tutoría Individual - CHAVEZ ULIBARRI FRANCISCO JAVIER
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	INGENIERÍA EN INFORMÁTICA
Fecha de inicio	13/08/2012
Fecha de término	
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	En proceso

Tutoría	Tutoría Individual - DIAZ ARCOS JOSE DE JESUS
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	INGENIERÍA EN INFORMÁTICA
Fecha de inicio	13/08/2012
Fecha de término	

Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	En proceso

Tutoría	Tutoría Individual - GIRON DE LA GARZA RODOLFO
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	INGENIERÍA EN INFORMÁTICA
Fecha de inicio	13/08/2012
Fecha de término	
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	En proceso

Tutoría	Tutoría Individual - LICEA MOCTEZUMA FABRICIO LARS
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	INGENIERÍA EN INFORMÁTICA
Fecha de inicio	13/08/2012
Fecha de término	
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	En proceso

Tutoría	Tutoría Individual - OLIVARES HERNANDEZ JOSUE BUENAVENTURA
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	INGENIERÍA EN INFORMÁTICA
Fecha de inicio	13/08/2012
Fecha de término	15/12/2014
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	concluida

Tutoría	Tutoría Individual - Oviedo Torres Octavio
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	INGENIERÍA EN INFORMÁTICA
Fecha de inicio	13/08/2012
Fecha de término	
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico

Estado del tutelaje	En proceso
---------------------	------------

Tutoría	Tutoría Individual - PEREZ COBIAN LUIS ALFREDO
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	INGENIERÍA EN INFORMÁTICA
Fecha de inicio	13/08/2012
Fecha de término	
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	En proceso

Tutoría	Tutoría Individual - RAMIREZ GUERRERO MARCO ANTONIO
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	INGENIERÍA EN INFORMÁTICA
Fecha de inicio	13/08/2012
Fecha de término	14/12/2012
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	concluida

Tutoría	Tutoría Individual - Alvarez Calderon Alejandro
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	INGENIERÍA EN INFORMÁTICA
Fecha de inicio	13/08/2007
Fecha de término	08/01/2009
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	concluida

Tutoría	Tutoría Individual - Arevalo Valerio Liliana
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	INGENIERÍA EN INFORMÁTICA
Fecha de inicio	13/08/2007
Fecha de término	
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	En proceso

Tutoría	Tutoría Individual - Briseño Zuñiga Jose Ramon
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	INGENIERÍA EN INFORMÁTICA
Fecha de inicio	13/08/2007
Fecha de término	
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	En proceso

Tutoría	Tutoría Individual - Castillo Rodriguez David
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	INGENIERÍA EN INFORMÁTICA
Fecha de inicio	13/08/2007
Fecha de término	
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	En proceso

Tutoría	Tutoría Individual - Dominguez Ramirez Carlos Paul
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	INGENIERÍA EN INFORMÁTICA
Fecha de inicio	13/08/2007
Fecha de término	
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	En proceso

Tutoría	Tutoría Individual - Gonzalez Hernandez Eduardo
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	INGENIERÍA EN INFORMÁTICA
Fecha de inicio	13/08/2007
Fecha de término	
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	En proceso

Tutoría	Tutoría Individual - Gonzalez Vega Tanya Marcela
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	INGENIERÍA EN INFORMÁTICA
Fecha de inicio	13/08/2007
Fecha de término	12/01/2010
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	concluida

Tutoría	Tutoría Individual - Macias Mendez Jose Isaac
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	INGENIERÍA EN INFORMÁTICA
Fecha de inicio	13/08/2007
Fecha de término	12/01/2010
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	concluida

Tutoría	Tutoría Individual - Martinez Diaz Martha Veronica
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	INGENIERÍA EN INFORMÁTICA
Fecha de inicio	13/08/2007
Fecha de término	01/07/2009
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	concluida

Tutoría	Tutoría Individual - Mata Tobias Jessica Areley
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	INGENIERÍA EN INFORMÁTICA
Fecha de inicio	13/08/2007
Fecha de término	
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	En proceso

Tutoría	Tutoría Individual - Mendez Silva Ivan Gilberto
Nivel	Licenciatura

Programa educativo en el que participa	INGENIERÍA EN INFORMÁTICA
Fecha de inicio	13/08/2007
Fecha de término	
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	En proceso

Tutoría	Tutoría Individual - Monreal Escalante Jose Alberto
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	INGENIERÍA EN INFORMÁTICA
Fecha de inicio	13/08/2007
Fecha de término	
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	En proceso

Tutoría	Tutoría Individual - Ordaz Calderon Anahi del Rosario
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	INGENIERÍA EN INFORMÁTICA
Fecha de inicio	13/08/2007
Fecha de término	
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	En proceso

Tutoría	Tutoría Individual - Ortiz Narvaez Joao Jair
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	INGENIERÍA EN INFORMÁTICA
Fecha de inicio	13/08/2007
Fecha de término	
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	En proceso

Tutoría	Tutoría Individual - Ramos García Lucia
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	INGENIERÍA EN INFORMÁTICA

Fecha de inicio	13/08/2007
Fecha de término	
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	En proceso

Tutoría	Tutoría Individual - Saldaña Graue Jorge Eduardo
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	INGENIERÍA EN INFORMÁTICA
Fecha de inicio	13/08/2007
Fecha de término	
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	En proceso

Tutoría	Tutoría Individual - Yañez Rodriguez Victor Daniel
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	INGENIERÍA EN INFORMÁTICA
Fecha de inicio	13/08/2007
Fecha de término	
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	En proceso

Tutoría	Tutoría Individual - Del Castillo Martinez Miguel Angel
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	INGENIERÍA EN INFORMÁTICA
Fecha de inicio	13/08/2005
Fecha de término	
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	En proceso

Tutoría	Tutoría Individual - Flores de Lira Jose de Jesus
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	INGENIERÍA EN INFORMÁTICA
Fecha de inicio	13/08/2005
Fecha de término	

Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	En proceso

Tutoría	Tutoría Individual - Flores Rodriguez Edgar Ulisses
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	INGENIERÍA EN INFORMÁTICA
Fecha de inicio	13/08/2005
Fecha de término	
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	En proceso

Tutoría	Tutoría Individual - Mares Martinez Angel Gabriel
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	INGENIERÍA EN INFORMÁTICA
Fecha de inicio	13/08/2005
Fecha de término	
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	En proceso

Tutoría	Tutoría Individual - Martinez Hernandez Juan Carlos
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	INGENIERÍA EN INFORMÁTICA
Fecha de inicio	13/08/2005
Fecha de término	
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	En proceso

Tutoría	Tutoría Individual - Moreno Trejo Edgar Aaron
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	INGENIERÍA EN INFORMÁTICA
Fecha de inicio	13/08/2005
Fecha de término	
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	En proceso

Tutoría	Tutoría Individual - Navarro Ramirez Alberto Jorge
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	INGENIERÍA EN INFORMÁTICA
Fecha de inicio	13/08/2005
Fecha de término	
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	En proceso

Tutoría	Tutoría Individual - Perez Gonzalez Norma Patricia
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	INGENIERÍA EN INFORMÁTICA
Fecha de inicio	13/08/2005
Fecha de término	
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	En proceso

Tutoría	Tutoría Individual - Reyna Perez Julio Cesar
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	INGENIERÍA EN INFORMÁTICA
Fecha de inicio	13/08/2005
Fecha de término	
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	En proceso

Tutoría	Tutoría Individual - Rivera Lozano Jesus Ivan
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	INGENIERÍA EN INFORMÁTICA
Fecha de inicio	13/08/2005
Fecha de término	
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	En proceso

Tutoría	Tutoría Individual - Sabre Perez Luis Fernando
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	INGENIERÍA EN INFORMÁTICA
Fecha de inicio	13/08/2005
Fecha de término	
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	En proceso

Tutoría	Tutoría Individual - Vergara Diaz de Leon Ricardo
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	INGENIERÍA EN INFORMÁTICA
Fecha de inicio	13/08/2005
Fecha de término	
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	En proceso

Tutoría	Tutoría Individual - Zavala Ruiz Victor Manuel
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	INGENIERÍA EN INFORMÁTICA
Fecha de inicio	13/08/2005
Fecha de término	
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	En proceso

Tutoría	Tutoría Individual - Franco Tenorio Mayra Vanessa
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	INGENIERÍA EN INFORMÁTICA
Fecha de inicio	12/08/2016
Fecha de término	
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	En proceso

Tutoría	Tutoría Individual - Esqueda Contreras Daniela
Nivel	Licenciatura

Programa educativo en el que participa	INGENIERÍA EN INFORMÁTICA
Fecha de inicio	12/08/2016
Fecha de término	
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	En proceso

Tutoría	Tutoría Individual - García Sánchez Josafat
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	LICENCIATURA EN CIENCIAS DE LA COMUNICACIÓN
Fecha de inicio	12/08/2016
Fecha de término	
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	En proceso

Tutoría	Tutoría Individual - Guerrero Santana Ángel de Jesús
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	INGENIERÍA EN INFORMÁTICA
Fecha de inicio	12/08/2016
Fecha de término	
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	En proceso

Tutoría	Tutoría Individual - Hernández Hernández Liliana Berenice
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	INGENIERÍA EN INFORMÁTICA
Fecha de inicio	12/08/2016
Fecha de término	
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	En proceso

Tutoría	Tutoría Individual - Torres Torres Eduardo Luis
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	INGENIERÍA EN INFORMÁTICA

Fecha de inicio	12/08/2016
Fecha de término	
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	En proceso

Tutoría	Tutoría Individual - Barajas Rangel Juan de Dios
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	INGENIERÍA EN INFORMÁTICA
Fecha de inicio	12/08/2013
Fecha de término	
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	En proceso

Tutoría	Tutoría Individual - Castro Hernández Víctor Hugo
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	INGENIERÍA EN INFORMÁTICA
Fecha de inicio	12/08/2013
Fecha de término	
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	En proceso

Tutoría	Tutoría Individual - Delgado Ayala Miguel
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	INGENIERÍA EN INFORMÁTICA
Fecha de inicio	12/08/2013
Fecha de término	
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	En proceso

Tutoría	Tutoría Individual - Flores González Isabel Cristina
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	INGENIERÍA EN INFORMÁTICA
Fecha de inicio	12/08/2013
Fecha de término	

Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	En proceso

Tutoría	Tutoría Individual - Guerrero Reyes Gilberto
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	INGENIERÍA EN INFORMÁTICA
Fecha de inicio	12/08/2013
Fecha de término	
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	En proceso

Tutoría	Tutoría Individual - Hervert Morales Leonardo Ivan
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	INGENIERÍA EN INFORMÁTICA
Fecha de inicio	12/08/2013
Fecha de término	
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	En proceso

Tutoría	Tutoría Individual - Martinez Noyola Josue Daniel
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	INGENIERÍA EN INFORMÁTICA
Fecha de inicio	12/08/2013
Fecha de término	
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	En proceso

Tutoría	Tutoría Individual - Mata Fortuna Julio Israel
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	INGENIERÍA EN INFORMÁTICA
Fecha de inicio	12/08/2013
Fecha de término	
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	En proceso

Tutoría	Tutoría Individual - Rodríguez Méndez Susana Judith
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	INGENIERÍA EN INFORMÁTICA
Fecha de inicio	12/08/2013
Fecha de término	26/05/2015
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	concluida

Tutoría	Tutoría Individual - Vargas Roque Jessica Nayeli
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	INGENIERÍA EN INFORMÁTICA
Fecha de inicio	12/08/2013
Fecha de término	
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	En proceso

Tutoría	Tutoría Individual - Arredondo Rodríguez Hugo
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	
Fecha de inicio	12/08/2002
Fecha de término	
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	En proceso

Tutoría	Tutoría Individual - Ayala Gallegos Edith Gabriela
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	
Fecha de inicio	12/08/2002
Fecha de término	
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	En proceso

Tutoría	Tutoría Individual - Ceballos Huerta Adan
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	
Fecha de inicio	12/08/2002
Fecha de término	
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	En proceso

Tutoría	Tutoría Individual - Doniz Padilla Brenda Grisel
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	
Fecha de inicio	12/08/2002
Fecha de término	
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	En proceso

Tutoría	Tutoría Individual - Esquivel Alvarado Arnold Ivan
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	
Fecha de inicio	12/08/2002
Fecha de término	
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	En proceso

Tutoría	Tutoría Individual - García Briones Francisco Ferna
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	
Fecha de inicio	12/08/2002
Fecha de término	
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	En proceso

Tutoría	Tutoría Individual - Hernández Hernández Maria Susana
Nivel	Licenciatura

Programa educativo en el que participa	INGENIERÍA EN INFORMÁTICA
Fecha de inicio	12/08/2002
Fecha de término	24/09/2009
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	concluida

Tutoría	Tutoría Individual - Hernández Vázquez Isaias
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	
Fecha de inicio	12/08/2002
Fecha de término	
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	En proceso

Tutoría	Tutoría Individual - Juárez Bravo Jorge Alberto
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	
Fecha de inicio	12/08/2002
Fecha de término	
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	En proceso

Tutoría	Tutoría Individual - Martínez Tovar Leticia
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	
Fecha de inicio	12/08/2002
Fecha de término	
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	En proceso

Tutoría	Tutoría Individual - Martínez Vera Heriberto
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	

Fecha de inicio	12/08/2002
Fecha de término	
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	En proceso

Tutoría	Tutoría Individual - Mejía Hernández Yoan
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	
Fecha de inicio	12/08/2002
Fecha de término	
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	En proceso

Tutoría	Tutoría Individual - Núñez Ortíz Edgar Alfonso
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	
Fecha de inicio	12/08/2002
Fecha de término	
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	En proceso

Tutoría	Tutoría Individual - Ojeda Hernández Norma Patricia
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	
Fecha de inicio	12/08/2002
Fecha de término	
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	En proceso

Tutoría	Tutoría Individual - Ontiveros Torres Luis Angel
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	
Fecha de inicio	12/08/2002
Fecha de término	

Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	En proceso

Tutoría	Tutoría Individual - Ovalle Castillo Edmundo Hazza
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	
Fecha de inicio	12/08/2002
Fecha de término	
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	En proceso

Tutoría	Tutoría Individual - Rojas Martínez Carolina
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	
Fecha de inicio	12/08/2002
Fecha de término	
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	En proceso

Tutoría	Tutoría Individual - Sánchez Carrillo Luis Antonio
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	
Fecha de inicio	12/08/2002
Fecha de término	
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	En proceso

Tutoría	Tutoría Individual - Sánchez Infante Dulce Maria
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	
Fecha de inicio	12/08/2002
Fecha de término	
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	En proceso

Tutoría	Tutoría Individual - Trujillo Rodríguez Carlos Albe
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	INGENIERÍA EN INFORMÁTICA
Fecha de inicio	12/08/2002
Fecha de término	16/04/2010
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	concluida

Tutoría	Tutoría Individual - Viramontes Zapata Hilda
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	INGENIERÍA EN INFORMÁTICA
Fecha de inicio	12/08/2002
Fecha de término	01/06/2006
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	concluida

Tutoría	Tutoría Individual - Elias Gallo Sergio Eduardo
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	INGENIERÍA EN SISTEMAS INTELIGENTES
Fecha de inicio	11/08/2017
Fecha de término	
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	En proceso

Tutoría	Tutoría Individual - Barrón Lara Rodrigo de Jesús
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	INGENIERÍA EN SISTEMAS INTELIGENTES
Fecha de inicio	11/08/2017
Fecha de término	
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	En proceso

Tutoría	Tutoría Individual - Batalla Rivas Jorge Diego
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	INGENIERÍA EN SISTEMAS INTELIGENTES
Fecha de inicio	11/08/2017
Fecha de término	
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	En proceso

Tutoría	Tutoría Individual - Corpus Mendoza Erick Jared
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	INGENIERÍA EN SISTEMAS INTELIGENTES
Fecha de inicio	11/08/2017
Fecha de término	
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	En proceso

Tutoría	Tutoría Individual - Covarrubias Quintero Isaac
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	INGENIERÍA EN SISTEMAS INTELIGENTES
Fecha de inicio	11/08/2017
Fecha de término	
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	En proceso

Tutoría	Tutoría Individual - Hernández Hernández Nallely
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	INGENIERÍA EN SISTEMAS INTELIGENTES
Fecha de inicio	11/08/2017
Fecha de término	
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	En proceso

Tutoría	Tutoría Individual - Leyva Patiño Juan Antonio
Nivel	Licenciatura

Programa educativo en el que participa	INGENIERÍA EN SISTEMAS INTELIGENTES
Fecha de inicio	11/08/2017
Fecha de término	
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	En proceso

Tutoría	Tutoría Individual - Motilla Montes Andrés
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	INGENIERÍA EN SISTEMAS INTELIGENTES
Fecha de inicio	11/08/2017
Fecha de término	
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	En proceso

Tutoría	Tutoría Individual - Nieto Ramírez Arlyn Yarazeth
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	INGENIERÍA EN SISTEMAS INTELIGENTES
Fecha de inicio	11/08/2017
Fecha de término	
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	En proceso

Tutoría	Tutoría Individual - Rodríguez Vargas Jordan
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	INGENIERÍA EN SISTEMAS INTELIGENTES
Fecha de inicio	11/08/2017
Fecha de término	
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	En proceso

Tutoría	Tutoría Individual - Salazar Cavazos Fernanda
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	INGENIERÍA EN SISTEMAS INTELIGENTES

Fecha de inicio	11/08/2017
Fecha de término	
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	En proceso

Tutoría	Tutoría Individual - Acuña Muñoz Rafael
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	INGENIERÍA EN INFORMÁTICA
Fecha de inicio	11/08/2014
Fecha de término	
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	En proceso

Tutoría	Tutoría Individual - Galvan Cabrera Diego
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	INGENIERÍA EN INFORMÁTICA
Fecha de inicio	11/08/2014
Fecha de término	
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	En proceso

Tutoría	Tutoría Individual - Jaramillo Ortiz Ubaldo Efrain
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	INGENIERÍA EN INFORMÁTICA
Fecha de inicio	11/08/2014
Fecha de término	
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	En proceso

Tutoría	Tutoría Individual - Ojeda Guevara José Hilario
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	INGENIERÍA EN INFORMÁTICA
Fecha de inicio	11/08/2014
Fecha de término	

Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	En proceso

Tutoría	Tutoría Individual - Reyes Alejos Ricardo Daniel
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	INGENIERÍA EN INFORMÁTICA
Fecha de inicio	11/08/2014
Fecha de término	
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	En proceso

Tutoría	Tutoría Individual - Soriano Rodríguez Roberto Alexis
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	INGENIERÍA EN INFORMÁTICA
Fecha de inicio	11/08/2014
Fecha de término	
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	En proceso

Tutoría	Tutoría Individual - Suárez Núñez Daniel
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	INGENIERÍA EN INFORMÁTICA
Fecha de inicio	11/08/2014
Fecha de término	
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	En proceso

Tutoría	Tutoría Individual - Cordero Martinez Jonas Eugenio
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	INGENIERÍA EN INFORMÁTICA
Fecha de inicio	11/08/2006
Fecha de término	
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	En proceso

Tutoría	Tutoría Individual - Don Juan Rodriguez Alma Leticia
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	INGENIERÍA EN INFORMÁTICA
Fecha de inicio	11/08/2006
Fecha de término	
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	En proceso

Tutoría	Tutoría Individual - Fabian Garcia Juan Antonio
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	INGENIERÍA EN INFORMÁTICA
Fecha de inicio	11/08/2006
Fecha de término	
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	En proceso

Tutoría	Tutoría Individual - Hernandez Mexicano Marco Rodolfo
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	INGENIERÍA EN INFORMÁTICA
Fecha de inicio	11/08/2006
Fecha de término	
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	En proceso

Tutoría	Tutoría Individual - Martinez Vazquez David
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	INGENIERÍA EN INFORMÁTICA
Fecha de inicio	11/08/2006
Fecha de término	
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	En proceso

Tutoría	Tutoría Individual - Mireles Sanchez Rogelio
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	INGENIERÍA EN INFORMÁTICA
Fecha de inicio	11/08/2006
Fecha de término	
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	En proceso

Tutoría	Tutoría Individual - Ortega Ruiz Fernando
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	INGENIERÍA EN INFORMÁTICA
Fecha de inicio	11/08/2006
Fecha de término	
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	En proceso

Tutoría	Tutoría Individual - Perez Castillo Mario Alberto
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	INGENIERÍA EN INFORMÁTICA
Fecha de inicio	11/08/2006
Fecha de término	
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	En proceso

Tutoría	Tutoría Individual - Perez Mandujano Rolando Aaron
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	INGENIERÍA EN INFORMÁTICA
Fecha de inicio	11/08/2006
Fecha de término	21/05/2013
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	concluida

Tutoría	Tutoría Individual - Segura Trejo Abraham de Jesus
Nivel	Licenciatura

Programa educativo en el que participa	INGENIERÍA EN INFORMÁTICA
Fecha de inicio	11/08/2006
Fecha de término	
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	En proceso

Tutoría	Tutoría Individual - Vazquez Ramirez Ana Maria
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	INGENIERÍA EN INFORMÁTICA
Fecha de inicio	11/08/2006
Fecha de término	
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	En proceso

Tutoría	Tutoría Individual - Aguilera Rodriguez Juan Manuel
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	
Fecha de inicio	11/08/2003
Fecha de término	
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	En proceso

Tutoría	Tutoría Individual - Amaya Grimaldo Tania Jessica
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	INGENIERÍA EN INFORMÁTICA
Fecha de inicio	11/08/2003
Fecha de término	14/03/2012
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	concluida

Tutoría	Tutoría Individual - Aranda Rodriguez Luis Angel
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	

Fecha de inicio	11/08/2003
Fecha de término	
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	En proceso

Tutoría	Tutoría Individual - Capistrán Rodríguez Salvador
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	
Fecha de inicio	11/08/2003
Fecha de término	
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	En proceso

Tutoría	Tutoría Individual - García Carmona Ricardo
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	
Fecha de inicio	11/08/2003
Fecha de término	
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	En proceso

Tutoría	Tutoría Individual - Gloria Rodríguez José Ricardo
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	
Fecha de inicio	11/08/2003
Fecha de término	
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	En proceso

Tutoría	Tutoría Individual - Infante Gaitán Juan José
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	
Fecha de inicio	11/08/2003
Fecha de término	

Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	En proceso

Tutoría	Tutoría Individual - Lopez Garcia Jose Alberto
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	INGENIERÍA EN INFORMÁTICA
Fecha de inicio	11/08/2003
Fecha de término	31/05/2010
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	concluida

Tutoría	Tutoría Individual - Mediato Avalos Rolando
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	
Fecha de inicio	11/08/2003
Fecha de término	
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	En proceso

Tutoría	Tutoría Individual - Mendoza Rodriguez Carlos Gerardo
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	
Fecha de inicio	11/08/2003
Fecha de término	
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	En proceso

Tutoría	Tutoría Individual - Olvera Cruz Narda Karina
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	INGENIERÍA EN INFORMÁTICA
Fecha de inicio	11/08/2003
Fecha de término	21/07/2010
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	concluida

Tutoría	Tutoría Individual - Pérez Mendez Graciela Mercedes
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	LICENCIATURA EN ADMINISTRACIÓN
Fecha de inicio	11/08/2003
Fecha de término	
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	En proceso

Tutoría	Tutoría Individual - Renteria Vidales Octavio Israel
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	
Fecha de inicio	11/08/2003
Fecha de término	
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	En proceso

Tutoría	Tutoría Individual - Rocha Vidaurri Rafael Arturo
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	
Fecha de inicio	11/08/2003
Fecha de término	
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	En proceso

Tutoría	Tutoría Individual - Rosas García Ernesto Iván
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	
Fecha de inicio	11/08/2003
Fecha de término	
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	En proceso

Tutoría	Tutoría Individual - Sánchez Pedraza Cesar Arturo
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	
Fecha de inicio	11/08/2003
Fecha de término	
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	En proceso

Tutoría	Tutoría Individual - Tapia Arteaga Juan Fernando
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	
Fecha de inicio	11/08/2003
Fecha de término	
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	En proceso

Tutoría	Tutoría Individual - Lucio Cedillo Reyna Karina
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	INGENIERÍA EN INFORMÁTICA
Fecha de inicio	11/08/1997
Fecha de término	04/04/2007
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	concluida

Tutoría	Tutoría Individual - Castillo Muñoz Adan
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	
Fecha de inicio	11/02/2004
Fecha de término	
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	En proceso

Tutoría	Tutoría Individual - Bernal Cabrera José Bernardo
Nivel	Licenciatura

Programa educativo en el que participa	INGENIERÍA EN INFORMÁTICA
Fecha de inicio	10/08/2015
Fecha de término	
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	En proceso

Tutoría	Tutoría Individual - Gonzalez Tenorio Rodrigo
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	INGENIERÍA EN INFORMÁTICA
Fecha de inicio	10/08/2015
Fecha de término	
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	En proceso

Tutoría	Tutoría Individual - Ramos Davalos Oscar Uriel
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	INGENIERÍA EN INFORMÁTICA
Fecha de inicio	10/08/2015
Fecha de término	
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	En proceso

Tutoría	Tutoría Individual - Hernández Alonso Héctor Andrey
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	INGENIERÍA EN INFORMÁTICA
Fecha de inicio	10/08/2015
Fecha de término	
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	En proceso

Tutoría	Tutoría Individual - Martínez Ramírez Abel Alejandro
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	INGENIERÍA EN INFORMÁTICA

Fecha de inicio	10/08/2015
Fecha de término	
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	En proceso

Tutoría	Tutoría Individual - Niño Galván Cristian de la Cruz
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	INGENIERÍA EN INFORMÁTICA
Fecha de inicio	10/08/2015
Fecha de término	
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	En proceso

Tutoría	Tutoría Individual - Rodriguez Blanco Jose Esteban
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	INGENIERÍA EN INFORMÁTICA
Fecha de inicio	10/08/2015
Fecha de término	
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	En proceso

Tutoría	Tutoría Individual - Diaz Araujo Ramur
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	INGENIERÍA EN INFORMÁTICA
Fecha de inicio	10/08/1998
Fecha de término	22/06/2006
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	concluida

Tutoría	Tutoría Individual - Quistian Quistian Alvaro
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	INGENIERÍA EN INFORMÁTICA
Fecha de inicio	09/08/1999
Fecha de término	07/12/2007

Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	concluida

Dirección individualizada						
Título de la tesis o proyecto individual			Validation Mechanism for Web of things - Things Description (WOT-TO) specification			
Grado			Doctorado			
Fecha de inicio	Fecha de término	No. Alumnos	Estado de la dirección individualizada	Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Miembros	LGACs
01/09/2017	31/08/2021	1	En proceso	Si	2	2

Título de la tesis o proyecto individual			Predicción de comportamiento de Software mediante uso de Trazas de ejecución y Ontologías			
Grado			Doctorado			
Fecha de inicio	Fecha de término	No. Alumnos	Estado de la dirección individualizada	Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Miembros	LGACs
01/07/2014	25/06/2015	1	Concluida	No	0	0

Título de la tesis o proyecto individual			Titulación por Certificación de Desarrollador de Componentes Web			
Grado			Maestría			
Fecha de inicio	Fecha de término	No. Alumnos	Estado de la dirección individualizada	Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Miembros	LGACs
01/03/2012	15/05/2012	1	Concluida	No	0	0

Título de la tesis o proyecto individual			Ontología Para un Sistema de Calidad			
Grado			Maestría			
Fecha de inicio	Fecha de término	No. Alumnos	Estado de la dirección individualizada	Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Miembros	LGACs
16/07/2007	18/07/2008	1	Concluida	No	0	0

Título de la tesis o proyecto individual			Programación de una componente estereoscópico para un sistema CAD			
Grado			Licenciatura			
Fecha de inicio	Fecha de término	No. Alumnos	Estado de la dirección individualizada	Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Miembros	LGACs
15/01/2007	24/01/2008	1	Concluida	No	0	0

Título de la tesis o proyecto individual			Estimación de Flujo Óptico Mediante Wavelets			
Grado			Maestría			
Fecha de inicio	Fecha de término	No. Alumnos	Estado de la dirección individualizada	Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Miembros	LGACs
17/01/2005	28/02/2006	1	Concluida	No	0	0

Título de la tesis o proyecto individual			Desarrollo de aplicaciones de negocios electrónicos			
Grado			Licenciatura			
Fecha de inicio	Fecha de término	No. Alumnos	Estado de la dirección individualizada	Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Miembros	LGACs
07/01/1999	05/12/2000	1	Concluida	No	0	0

Título de la tesis o proyecto individual			Implantación del tiempo real en PC's para el nuevo milenio			
Grado			Licenciatura			
Fecha de inicio	Fecha de término	No. Alumnos	Estado de la dirección individualizada	Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Miembros	LGACs
07/11/1998	12/09/1999	1	Concluida	No	0	0

Título de la tesis o proyecto individual			La minería de datos como propuesta para la detección de fraudes bancarios			
Grado			Licenciatura			

Fecha de inicio	Fecha de término	No. Alumnos	Estado de la dirección individualizada	Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Miembros	LGACs
05/08/1998	14/11/1999	1	Concluida	No	0	0

Gestión académica			
Tipo gestión		Individual	
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado		Presidente de la Academia de Software de Aplicación	
Función encomendada		Convocar a juntas de la academia y reportar a la Jefatura de área	
Órgano colegiado al que fué presentado		Jefatura de área	
Aprobado		Si	
Resultados obtenidos			
Estado		En proceso	
Fecha de inicio	Fecha de término	Fecha del último informe presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión
		29/04/2005	2

Tipo gestión		Colectiva	
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado		Miembro del comité	
Función encomendada		Evaluación y actualización de contenidos del Plan de Estudios de la Carrera de Ingeniero en Computación con base en competencias	
Órgano colegiado al que fué presentado		Jefatura del Área de Computación e Informática	
Aprobado		No	
Resultados obtenidos		Cuatro documentos con las competencias definidas para el plan de estudios	
Estado		En proceso	
Fecha de inicio	Fecha de término	Fecha del último informe presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión
16/08/2013		25/02/2015	1

Tipo gestión		Colectiva	
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado		Presidente de la Academia de Sistemas de Información	
Función encomendada		Responsable de los cursos y actualizaciones curriculares de las materias pertenecientes a la academia de Sistemas de Información	
Órgano colegiado al que fué presentado		Comisión curricular	
Aprobado		Si	
Resultados obtenidos		Apicación de exámenes colegiados, participación de los profesores en los procesos de certificación de las carreras de Ingeniería en Computación e Ingeniería en Informática	
Estado		En proceso	
Fecha de inicio	Fecha de término	Fecha del último informe presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión
09/09/2016		30/06/2017	2

Tipo gestión		Colectiva	
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado		Responsable de la acreditación del edificio I libre de humo	
Función encomendada		Difundir la información para fumadores y usuarios del edificio I	
Órgano colegiado al que fué presentado		Facultad de Ingeniería	
Aprobado		Si	
Resultados obtenidos		los usuarios del edificio I ya no fuman dentro de sus instalaciones.	
Estado		En proceso	
Fecha de inicio	Fecha de término	Fecha del último informe presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión
27/05/2008		18/07/2008	2

Tipo gestión		Individual	
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado		Miembro de la Academia de Hardware	
Función encomendada		Participación en la elaboración de los exámenes colegiados	
Órgano colegiado al que fué presentado		Presidente de la Academia de Hardware	
Aprobado		Si	
Resultados obtenidos		Exámenes colegiados	
Estado		En proceso	
Fecha de inicio	Fecha de término	Fecha del último informe presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión
07/01/2013		11/02/2015	1

Tipo gestión		Individual	
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado		Responsable del sistema de control de prácticas profesionales	
Función encomendada		Llevar el seguimiento en el sistema bajo web de las prácticas profesionales	
Órgano colegiado al que fué presentado		Jefe del Área de Computación e Informática	
Aprobado		Si	
Resultados obtenidos		Se ha llevado el control de las prácticas profesionales de los alumnos de Computación e Informática	
Estado		En proceso	
Fecha de inicio	Fecha de término	Fecha del último informe presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión
15/12/2014		03/02/2015	1

Tipo gestión		Individual	
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado		Secretario de la Academia de Software de Aplicación	
Función encomendada		Citar a los miembros de la academia a las reuniones y elaborar las minutas de cada sesión	
Órgano colegiado al que fué presentado		Secretaria Académica de la Facultad	
Aprobado		Si	
Resultados obtenidos			
Estado			
Fecha de inicio	Fecha de término	Fecha del último informe presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión
		12/02/2004	2

Tipo gestión		Individual	
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado		Impartición de clase, actualización de temarios de estudio	
Función encomendada		Coordinador y aplicador del examen colegiado de Estructuras de Datos y Algoritmos B	
Órgano colegiado al que fué presentado		Academia de Lenguajes de Programación	
Aprobado		Si	
Resultados obtenidos		Aplicación colegiada del examen de la materia de Estructuras de datos y algoritmos B	
Estado		En proceso	
Fecha de inicio	Fecha de término	Fecha del último informe presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión
08/02/2016		29/01/2018	1

Tipo gestión		Colectiva	
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado		Responsable Técnico	

Función encomendada		Coordinador de la Red Temática en Tecnologías Semánticas	
Órgano colegiado al que fué presentado		Red Temática en Tecnologías Semánticas	
Aprobado		Si	
Resultados obtenidos		Publicación de artículos y organización de congresos	
Estado		En proceso	
Fecha de inicio	Fecha de término	Fecha del último informe presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión
05/08/2014		22/11/2016	1

Tipo gestión		Colectiva	
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado		Miembro del comité	
Función encomendada		Evaluación y actualización de contenidos del Plan de Estudios de la Carrera de Ingeniero en Informática con base en competencia	
Órgano colegiado al que fué presentado		Jefatura del Área de Computación e Informática	
Aprobado		No	
Resultados obtenidos		Documento con las competencias definidas para el plan de estudios de la Carrera de Ingeniero en Informática	
Estado		En proceso	
Fecha de inicio	Fecha de término	Fecha del último informe presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión
16/08/2013		25/02/2015	1

Tipo gestión		Colectiva	
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado		Miembro de la Academia de Lenguajes de Programación	

Función encomendada		Elaboración de exámenes colegiados de las materias de Introducción a la Programación y Estructuras de Datos y Algoritmos B	
Órgano colegiado al que fué presentado		Presidente de la Academia	
Aprobado		Si	
Resultados obtenidos		Exámenes colegiados de las materias de Introducción a la Programación y Estructuras de Datos y Algoritmos B	
Estado		En proceso	
Fecha de inicio	Fecha de término	Fecha del último informe presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión
16/08/2012		25/02/2015	1

Tipo gestión		Individual	
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado		Secretario de la Academia del Posgrado en Computación	
Función encomendada		Secretario de las sesiones del Posgrado en Computación y elaborador de las actas correspondientes	
Órgano colegiado al que fué presentado		Coordinadora del Posgrado en Computación	
Aprobado		Si	
Resultados obtenidos		Las actas de cada sesión	
Estado		En proceso	
Fecha de inicio	Fecha de término	Fecha del último informe presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión
01/09/2012		17/02/2015	3

Tipo gestión		Individual	
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado		Revisión del Software de Prácticas Profesionales	
Función encomendada		Análisis de los requerimientos funcionales y mejora del sistema	

Órgano colegiado al que fué presentado		Secretario Académico de la Facultad de Ingeniería	
Aprobado		Si	
Resultados obtenidos		Mejora en el funcionamiento del sistema	
Estado		Terminada	
Fecha de inicio	Fecha de término	Fecha del último informe presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión
19/11/2014		16/07/2015	1

Tipo gestión		Colectiva	
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado		Organizador principal del 1er taller SW-LOD2013	
Función encomendada		Organización del congreso SW-LOD2013 y creación de la página web	
Órgano colegiado al que fué presentado		CONACYT	
Aprobado		Si	
Resultados obtenidos		La presentación de 13 artículos y 2 conferencias magistrales	
Estado		Terminada	
Fecha de inicio	Fecha de término	Fecha del último informe presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión
30/10/2013	01/11/2013	31/10/2013	5

Tipo gestión		Individual	
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado		Evaluador de proyectos	
Función encomendada		Revisión y evaluación de proyectos de investigación del 3er Encuentro de Jóvenes Investigadores	
Órgano colegiado al que fué presentado		Comité organizador del 3er Encuentro de Jóvenes Investigadores	
Aprobado		Si	

Resultados obtenidos		Se evaluaron 5 proyectos de investigación científica	
Estado		Terminada	
Fecha de inicio	Fecha de término	Fecha del último informe presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión
01/10/2015	03/10/2015	03/10/2015	3

Tipo gestión		Colectiva	
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado		Sinodal	
Función encomendada		Evaluador de avance de proyectos WIT 15	
Órgano colegiado al que fué presentado		Comité del Doctorado en Tecnologías de Información	
Aprobado		Si	
Resultados obtenidos		Aprobación del avance del proyecto	
Estado		Terminada	
Fecha de inicio	Fecha de término	Fecha del último informe presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión
03/12/2014	04/12/2014	04/12/2014	8

Tipo gestión		Individual	
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado		Asistencia al congreso de computación 2nd Workshop on Semantic Web	
Función encomendada		Participación colegiada para evaluar los trabajos presentados en el Workshop	
Órgano colegiado al que fué presentado		Área de Computación e Informática	
Aprobado		Si	
Resultados obtenidos		Publicación de artículos en las memorias del 2nd Workshop on Semantic Web	
Estado		Terminada	

Fecha de inicio	Fecha de término	Fecha del último informe presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión
04/11/2014	06/11/2014	05/11/2014	25

Tipo gestión		Colectiva	
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado		Participante en la actualización del plan de estudios de la carrera de Ingeniero en Informática	
Función encomendada		Revisión del contenido de las materias de la academia de matemáticas	
Órgano colegiado al que fué presentado		H.Consejo Directivo Universitario	
Aprobado		Si	
Resultados obtenidos		Actualización del nuevo plan de estudios de la carrera de Ingeniero en Informática	
Estado		Terminada	
Fecha de inicio	Fecha de término	Fecha del último informe presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión
02/07/2007	07/07/2008	30/05/2008	2

Tipo gestión		Colectiva	
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado		Presidente	
Función encomendada		Organización del taller SW-LOD2015 y creación de la página web	
Órgano colegiado al que fué presentado		Comité organizador del ENC 2015	
Aprobado		Si	
Resultados obtenidos		La presentación de 10 artículos aceptados	
Estado		Terminada	
Fecha de inicio	Fecha de término	Fecha del último informe presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión
01/04/2015	07/10/2015	07/10/2015	2

Tipo gestión		Colectiva	
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado		Miembro del comité organizador del 2do taller SW-LOD2014	
Función encomendada		Organización del taller SW-LOD2013 y creación de la página web	
Órgano colegiado al que fué presentado		Organizadores del Congreso ENC	
Aprobado		Si	
Resultados obtenidos		La recepción de 11 artículos	
Estado		Terminada	
Fecha de inicio	Fecha de término	Fecha del último informe presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión
05/11/2014	07/11/2014	06/11/2014	1

Tipo gestión		Individual	
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado		Aplicador en el examen de ingreso a la licenciatura EXANI-II	
Función encomendada		Aplicador del examen de ingreso	
Órgano colegiado al que fué presentado		Facultad de Ingeniería	
Aprobado		Si	
Resultados obtenidos		Se aplicó el examen a los candidatos	
Estado		Terminada	
Fecha de inicio	Fecha de término	Fecha del último informe presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión
07/07/2017	08/07/2017	08/07/2017	3

Tipo gestión		Individual	
--------------	--	------------	--

Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado		Evaluador en el WorkShop in Information Technologies 18	
Función encomendada		Evaluar los trabajos de investigación de los proyectos presentados	
Órgano colegiado al que fué presentado		Al comité organizador del WorkShop in Information Technologies WIT 18	
Aprobado		Si	
Resultados obtenidos		Se evaluaron 5 proyectos presentados en el workshop	
Estado		Terminada	
Fecha de inicio	Fecha de término	Fecha del último informe presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión
09/06/2016	10/06/2016	10/06/2016	3

Tipo gestión		Individual	
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado		Revisión de artículo propuesto para la revista Información Tecnológica	
Función encomendada		Evaluación del artículo "Experiencias Prácticas con el Uso del Lenguaje de Programación Animado Scratch en Chile"	
Órgano colegiado al que fué presentado		Centro de Información Tecnológica CIT, La Serene, Chile	
Aprobado		Si	
Resultados obtenidos		Comentarios y observaciones al archivo	
Estado		Terminada	
Fecha de inicio	Fecha de término	Fecha del último informe presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión
08/10/2014	10/10/2014	09/10/2014	8

Tipo gestión		Individual	
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado		Evaluador durante el concurso de exhibición de carteles de Proyectos de Investigación	
Función encomendada		Evaluador de carteles de proyectos	
Órgano colegiado al que fué presentado		Secretaría de investigación y posgrado UASLP	

Aprobado		Si	
Resultados obtenidos		Selección de los casrteles ganadores del evento.	
Estado		Terminada	
Fecha de inicio	Fecha de término	Fecha del último informe presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión
10/10/2017	10/10/2017	10/10/2017	3

Tipo gestión		Individual	
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado		Seminario de Investigación del Posgrado en Computación	
Función encomendada		Conferencista	
Órgano colegiado al que fué presentado		Posgrado en Computación	
Aprobado		Si	
Resultados obtenidos		Conferencia	
Estado		Terminada	
Fecha de inicio	Fecha de término	Fecha del último informe presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión
09/11/2012	11/11/2012	10/11/2012	1

Tipo gestión		Individual	
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado		Ponencia "Towards a Semantic-based Model for Verifying the Matching of Software Components"	
Función encomendada		Conferencia y difusión del conocimiento	
Órgano colegiado al que fué presentado		Posgrado en Computación, Facultad de Ingeniería	
Aprobado		Si	
Resultados obtenidos		Difusión del conocimiento y propuestas de temas de tesis	
Estado		Terminada	

Fecha de inicio	Fecha de término	Fecha del último informe presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión
09/11/2012	11/11/2012	10/11/2012	2

Tipo gestión		Colectiva	
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado		Reviewer	
Función encomendada		Revisión de artículos propuestos para su presentación en el congreso WMSCI 2005	
Órgano colegiado al que fué presentado		SCI 2005 Program Committee	
Aprobado		No	
Resultados obtenidos		Selección de artículos presentados para su aceptación en el congreso	
Estado		Terminada	
Fecha de inicio	Fecha de término	Fecha del último informe presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión
28/03/2005	13/07/2005	14/05/2005	1

Tipo gestión		Individual	
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado		Estudios de Doctorado	
Función encomendada		Obtención del grado de doctor	
Órgano colegiado al que fué presentado		PROMEP	
Aprobado		Si	
Resultados obtenidos		Grado de Doctor en Tecnologías de la Información	
Estado		Terminada	
Fecha de inicio	Fecha de término	Fecha del último informe presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión
25/08/2008	13/12/2012	12/11/2012	40

Tipo gestión		Colectiva	
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado		Juez en el primer torneo nacional de robótica "Roboxanti 2012"	
Función encomendada		Ser juez en los combates de minisumo	
Órgano colegiado al que fué presentado		Área de Computación e Informática, Facultad de Ingeniería, UASLP	
Aprobado		Si	
Resultados obtenidos		Elección del robot ganador en la categoría de minisumo	
Estado		Terminada	
Fecha de inicio	Fecha de término	Fecha del último informe presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión
15/11/2012	17/11/2012	16/11/2012	5

Tipo gestión		Individual	
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado		Comisionado para la elaboración de programa sintético de asignatura	
Función encomendada		Elaboración de los temas y contenidos del programa sintético de la materia de Estructuras de Datos y Algoritmos B	
Órgano colegiado al que fué presentado		Academia de Sistemas de Información	
Aprobado		Si	
Resultados obtenidos		Programa sintético de la materia de Estructuras de Datos y Algoritmos B	
Estado		Terminada	
Fecha de inicio	Fecha de término	Fecha del último informe presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión
04/01/2016	18/02/2016	18/08/2016	1

Tipo gestión		Colectiva	
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado		Integrante del Comité de Admisión del Posgrado en Computación	
Función encomendada		Ayudar en la selección de aspirantes a ingresar en la Maestría en Ingeniería en Computación	
Órgano colegiado al que fué presentado		Coordinadora del Posgrado	
Aprobado		Si	
Resultados obtenidos		La lista de alumnos aceptados a la Maestría en Ingeniería de la Computación	
Estado		Terminada	
Fecha de inicio	Fecha de término	Fecha del último informe presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión
11/08/2014	18/08/2014	14/08/2014	5

Tipo gestión		Individual	
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado		Revisión de artículos para el 9o Congreso Internacional de Computación Aplicada a la Industria de Procesos	
Función encomendada		Revisión de artículos sometidos para el congreso	
Órgano colegiado al que fué presentado		Comité organizador del congreso CAIP2009	
Aprobado		Si	
Resultados obtenidos		Rechazo del artículo "Simulación y optimización de procesos complejos de manufactura de autopartes"	
Estado		Terminada	
Fecha de inicio	Fecha de término	Fecha del último informe presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión
03/12/2008	18/12/2008	17/12/2008	2

Tipo gestión		Colectiva	
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado		Miembro del comité de evaluación al posgrado en Ingeniería y Ciencias de la Computación	

Función encomendada		Elaboración de reactivos para el examen de admisión al posgrado y aplicación del mismo	
Órgano colegiado al que fué presentado		Programas de Maestría de la Facultad de Ingeniería	
Aprobado		Si	
Resultados obtenidos		Nuevos reactivos para el examen de admisión y la aplicación del mismo	
Estado		Terminada	
Fecha de inicio	Fecha de término	Fecha del último informe presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión
12/05/2008	19/07/2008	11/07/2008	2

Tipo gestión		Colectiva	
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado		Miembro del comité de evaluación al posgrado en Ingeniería y Ciencias de la Computación	
Función encomendada		Elaboración de reactivos para el examen de admisión al posgrado y aplicación del mismo	
Órgano colegiado al que fué presentado		Programas de Maestría de la Facultad de Ingeniería	
Aprobado		Si	
Resultados obtenidos		Un examen de admisión y la aceptación de nuevos alumnos al programa académico	
Estado		Terminada	
Fecha de inicio	Fecha de término	Fecha del último informe presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión
07/05/2007	20/07/2007	15/07/2007	2

Tipo gestión		Individual	
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado		Evaluación del artículo "Experiencias Prácticas con el Uso del Lenguaje de Programación Animado Scratch en Chile"	
Función encomendada		Evaluar si el artículo es aceptado para su publicación en la revista SCIELO Chile	

Órgano colegiado al que fué presentado		Centro de Información Tecnológica (CIT), La Serena - Chile	
Aprobado		Si	
Resultados obtenidos		La evaluación del artículo	
Estado		Terminada	
Fecha de inicio	Fecha de término	Fecha del último informe presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión
16/10/2014	20/10/2014	18/10/2014	10

Tipo gestión		Individual	
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado		Evaluador de proyectos de investigación en el 12th Workshop in Information Technologies	
Función encomendada		Evaluación de proyectos de investigación en el 12th Workshop in Information Technologies	
Órgano colegiado al que fué presentado		Coordinadora del Doctorad en Tecnologías de Información, ITPhD	
Aprobado		Si	
Resultados obtenidos		Evaluación de los proyectos presentados por los asistentes al congreso	
Estado		Terminada	
Fecha de inicio	Fecha de término	Fecha del último informe presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión
19/06/2013	21/06/2013	20/06/2013	1

Tipo gestión		Individual	
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado		Participación como evaluador de proyectos PEI 2017	
Función encomendada		Evaluación de 1 proyecto tecnológico	
Órgano colegiado al que fué presentado		CONACYT	
Aprobado		Si	
Resultados obtenidos		Se evaluó la propuesta de 1 proyecto	

Estado		Terminada	
Fecha de inicio	Fecha de término	Fecha del último informe presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión
26/10/2016	25/04/2017	25/04/2017	1

Tipo gestión		Colectiva	
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado		Presidente (chairman)	
Función encomendada		Organización principal del taller ISW-LOD2016 y creación de la página web	
Órgano colegiado al que fué presentado		Comité organizador del congreso IBERAMIA 2016	
Aprobado		Si	
Resultados obtenidos		Publicación de memorias del taller con 6 artículos	
Estado		Terminada	
Fecha de inicio	Fecha de término	Fecha del último informe presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión
23/11/2016	25/11/2016	03/03/2017	2

Tipo gestión		Colectiva	
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado		Comité de selección de becarios Fulbright-García Robles	
Función encomendada		valuar a los candidatos a becas en USA	
Órgano colegiado al que fué presentado		COMEXUS (Comisión México-Estados Unidos)	
Aprobado		Si	
Resultados obtenidos		Se entrevistaron a 5 candidatos a becarios	
Estado		Terminada	
Fecha de inicio	Fecha de término	Fecha del último informe presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión
27/02/2017	27/03/2017	27/03/2017	3

Tipo gestión		Individual	
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado		Revisión de un Proyecto de Investigación	
Función encomendada		Revisión del Proyecto "Especificación de la usabilidad de sistemas multimedia interactivos"	
Órgano colegiado al que fué presentado		Universidad de Aguascalientes a través de la Dirección General	
Aprobado		Si	
Resultados obtenidos		Modificaciones y sugerencias hechas la proyecto	
Estado		Terminada	
Fecha de inicio	Fecha de término	Fecha del último informe presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión
29/01/2007	29/06/2007	04/06/2007	1

Tipo gestión		Individual	
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado		Revisión de un Proyecto de Investigación	
Función encomendada		Revisión del Proyecto "Diseño y evaluación de un sistema tutor inteligente para el autoaprendizaje en el nivel de licenciatura"	
Órgano colegiado al que fué presentado		Universidad de Aguascalientes a través de la Dirección General	
Aprobado		Si	
Resultados obtenidos		Modificaciones y sugerencias hechas la proyecto	
Estado		Terminada	
Fecha de inicio	Fecha de término	Fecha del último informe presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión
29/01/2007	29/06/2007	04/06/2007	1

Tipo gestión		Individual	
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado		Revisión de un Proyecto de Investigación	
Función encomendada		Revisión del Proyecto "Efectos de agentes inteligentes en la búsqueda de información por internet"	
Órgano colegiado al que fué presentado		Universidad de Aguascalientes a través de la Dirección General	
Aprobado		Si	
Resultados obtenidos		Observaciones y sugerencias al proyecto asignado	
Estado		Terminada	
Fecha de inicio	Fecha de término	Fecha del último informe presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión
29/01/2007	29/06/2007	04/06/2007	1

Tipo gestión		Individual	
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado		Revisión de artículos para el congreso 11th World Multi-conference on Systemics, Cybernetics and Informatics (WMSCI 2007)	
Función encomendada		Revisión de artículos propuestos para su presentación en el congreso WMSCI 2007	
Órgano colegiado al que fué presentado		Comité Organizador del congreso WMSCI 2007	
Aprobado		Si	
Resultados obtenidos		Selección de artículos presentados para su aceptación en el congreso	
Estado		Terminada	
Fecha de inicio	Fecha de término	Fecha del último informe presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión
08/01/2007	29/07/2007	31/05/2007	1

Tipo gestión		Colectiva	
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado		Evaluador de candidatos a becas Fulbright-García Robles	
Función encomendada		Parte de la comisión que evalúa y entrevista a los candidatos a becarios	
Órgano colegiado al que fué presentado		Comisión México Estados Unidos para el Intercambio Educativo	
Aprobado		Si	
Resultados obtenidos		Se evaluaron 5 candidatos a becarios	
Estado		Terminada	
Fecha de inicio	Fecha de término	Fecha del último informe presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión
29/11/2016	29/11/2016	29/11/2016	3

Tipo gestión		Individual	
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado		Comité de selección de becarios Fulbright-García Robles	
Función encomendada		Evaluar a los candidatos a becas en USA	
Órgano colegiado al que fué presentado		COMEXUS (Comisión México-Estados Unidos)	
Aprobado		Si	
Resultados obtenidos		Se aprobó la solicitud de 2 candidatos	
Estado		Terminada	
Fecha de inicio	Fecha de término	Fecha del último informe presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión
29/11/2016	29/11/2016	29/11/2016	2

Tipo gestión		Individual	
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado		Revisión de artículos para el congreso 10th World Multi-conference on Systemics, Cybernetics and Informatics (WMSCI 2006)	
Función encomendada		Revisión de artículos propuestos para su presentación en el congreso WMSCI 2006	
Órgano colegiado al que fué presentado		Comité Organizador del congreso WMSCI 2006	

Aprobado		Si	
Resultados obtenidos		Selección de artículos para ser presentados en el congreso	
Estado		Terminada	
Fecha de inicio	Fecha de término	Fecha del último informe presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión
02/01/2006	30/06/2006	11/05/2006	1

Tipo gestión		Individual	
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado		Revisión de artículos para el congreso 12th World Multi-conference on Systemics, Cybernetics and Informatics (WMSCI 2008)	
Función encomendada		Revisión de artículos propuestos para su presentación en el congreso WMSCI 2008	
Órgano colegiado al que fue presentado		Comité Organizador del congreso WMSCI 2008	
Aprobado		Si	
Resultados obtenidos		Selección de artículos presentados para su aceptación en el congreso	
Estado		Terminada	
Fecha de inicio	Fecha de término	Fecha del último informe presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión
02/01/2008	30/06/2008	30/05/2008	1

Línea de generación y aplicación del conocimiento (LGAC)	
Línea	INTELIGENCIA ARTIFICIAL
Actividades que realiza	Investigación en Web Semántica y Ontologías. Organizador de el congreso en Web Semántica ISW-LOD
Horas a la semana dedicadas a esta LGAC	4

--

Beneficios externos a PROMEP				
Tipo de apoyo	Nivel	Fecha inicial	Fecha final	Monto
SNI	1	01/01/2019	31/12/2019	
ESDEPED	IV	01/01/2008	31/12/2008	55756.42
ESDEPED	IV	01/01/2007	31/12/2007	53894.72
ESDEPED	III	01/01/2006	31/12/2006	33104.49
ESDEPED	III	01/01/2005	31/12/2005	37493.45

Proyectos de investigación	
Título del proyecto	Sistema de Asignación de Horarios para Alumnos de Primer Ingreso (SAHOAPI) Fase I
Nombre del patrocinador	Facultad de Ingeniería de la Universidad Autónoma de San Luis Potosí
Fecha de inicio	05/08/2002
Fecha de fin del proyecto	25/07/2003
Tipo de patrocinador	Interno
Investigadores participantes	Sandra Edith Nava Muñoz
Alumnos participantes	
Actividades realizadas	Análisis y Diseño del sistema
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	No

Miembros	0
LGACs	0
Título del proyecto	Sistema de Control Escolar , Escuela Secundaria Técnica No. 6 (Sor Juana Inés de la Cruz)
Nombre del patrocinador	Nadie
Fecha de inicio	07/01/1994
Fecha de fin del proyecto	10/07/1994
Tipo de patrocinador	Interno
Investigadores participantes	
Alumnos participantes	
Actividades realizadas	
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	No
Miembros	0
LGACs	0
Título del proyecto	Sistema de Asignación de Horarios para Alumnos de Primer Ingreso (SAHOAPI) Fase VI
Nombre del patrocinador	Facultad de Ingeniería de la Universidad Autónoma de San Luis Potosí
Fecha de inicio	07/01/2008
Fecha de fin del proyecto	25/07/2008
Tipo de patrocinador	Interno

Investigadores participantes	Sandra Edith Nava Muñoz
Alumnos participantes	
Actividades realizadas	Programación de ajustes para la generación de horarios
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	No
Miembros	0
LGACs	0
Título del proyecto	Sistema de Asignación de Horarios para Alumnos de Primer Ingreso (SAHOAPI) Fase V
Nombre del patrocinador	Facultad de Ingeniería de la Universidad Autónoma de San Luis Potosí
Fecha de inicio	08/01/2007
Fecha de fin del proyecto	20/07/2007
Tipo de patrocinador	Interno
Investigadores participantes	Sandra Edith Nava Muñoz
Alumnos participantes	
Actividades realizadas	Programación y ajustes de los horarios para los diferentes turnos del sistema
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	No
Miembros	0
LGACs	0

Título del proyecto	SICEP (Sistema de Consulta de la Evaluación de Profesores) Fase III
Nombre del patrocinador	Facultad de Ingeniería de la Universidad Autónoma de San Luis Potosí
Fecha de inicio	08/01/2007
Fecha de fin del proyecto	20/07/2007
Tipo de patrocinador	Interno
Investigadores participantes	
Alumnos participantes	
Actividades realizadas	Programación de los módulos de evaluación de profesores de laboratorio
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	No
Miembros	0
LGACs	0
Título del proyecto	Programa de Resultados Electorales Preliminares PREP 2006
Nombre del patrocinador	Consejo Estatal Electoral de San Luis Potosí
Fecha de inicio	08/05/2006
Fecha de fin del proyecto	14/07/2006
Tipo de patrocinador	Externo
Investigadores participantes	PEREZ GONZALEZ, HECTOR GERARDO, MARTINEZ PEREZ, FRANCISCO EDUARDO, NAVA

	MUÑOZ,SANDRA EDITH ,RAMÍREZ AGUILERA,FRANCISCO JAVIER ,VITAL OCHOA,OMAR
Alumnos participantes	Varios
Actividades realizadas	Programación de un sistema en tiempo real para visualización de los resultados electorales
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	No
Miembros	0
LGACs	0
Título del proyecto	Sistema de Asignación de Horarios para Alumnos de Primer Ingreso (SAHOAPI) Fase IV
Nombre del patrocinador	Facultad de Ingeniería de la Universidad Autónoma de San Luis Potosí
Fecha de inicio	08/08/2005
Fecha de fin del proyecto	23/07/2006
Tipo de patrocinador	Interno
Investigadores participantes	Sandra Edith Nava Muñoz
Alumnos participantes	
Actividades realizadas	Modificaciones a los módulos de asignación de horarios en los diferentes turnos
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	No
Miembros	0

LGACs	0
Título del proyecto	SICEP (Sistema de Consulta de la Evaluación de Profesores) Fase II
Nombre del patrocinador	Universidad Autónoma de San Luis Potosí
Fecha de inicio	08/08/2005
Fecha de fin del proyecto	23/07/2006
Tipo de patrocinador	Interno
Investigadores participantes	Sandra Edith Nava Muñoz
Alumnos participantes	
Actividades realizadas	Programación de los módulos de evaluación para profesores con fotografía
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	No
Miembros	0
LGACs	0
Título del proyecto	Sistema de Asignación de Horarios para Alumnos de Primer Ingreso (SAHOAPI) Fase III
Nombre del patrocinador	Universidad Autónoma de San Luis Potosí
Fecha de inicio	09/08/2004
Fecha de fin del proyecto	22/07/2005
Tipo de patrocinador	Interno

Investigadores participantes	Sandra Edith Nava Muñoz
Alumnos participantes	
Actividades realizadas	Programación de generación de horarios con turno mixto
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	No
Miembros	0
LGACs	0
Título del proyecto	SICEP (Sistema de Consulta de la Evaluación de Profesores) Fase I
Nombre del patrocinador	Universidad Autónoma de San Luis Potosí
Fecha de inicio	10/02/2005
Fecha de fin del proyecto	22/07/2005
Tipo de patrocinador	Interno
Investigadores participantes	
Alumnos participantes	
Actividades realizadas	
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	No
Miembros	0
LGACs	0

Título del proyecto	Sistema Experto de Integración Simbólica (SEIS)
Nombre del patrocinador	Universidad Autónoma Metropolitana, Plantel Iztapalapa
Fecha de inicio	10/04/1992
Fecha de fin del proyecto	07/07/1993
Tipo de patrocinador	Interno
Investigadores participantes	
Alumnos participantes	
Actividades realizadas	
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	No
Miembros	0
LGACs	0
Título del proyecto	Sistema de Asignación de Horarios para Alumnos de Primer Ingreso (SAHOAPI) Fase II
Nombre del patrocinador	Universidad Autónoma de San Luis Potosí
Fecha de inicio	11/08/2003
Fecha de fin del proyecto	23/07/2004
Tipo de patrocinador	Interno
Investigadores participantes	Sandra Edith Nava Muñoz

Alumnos participantes	
Actividades realizadas	Programación del Turno Mixto en el Sistema SAHOAPI y modificaciones al mismo
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	No
Miembros	0
LGACs	0
Título del proyecto	Sistema Experto Tutorial en Ecuaciones Diferenciales Ordinarias (SIETEDO)
Nombre del patrocinador	U.A.C.P. y P. DEL C.C.H. I.I.M.A.S. Universidad Nacional Autónoma de México
Fecha de inicio	13/01/1996
Fecha de fin del proyecto	29/05/1997
Tipo de patrocinador	Interno
Investigadores participantes	
Alumnos participantes	
Actividades realizadas	
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	No
Miembros	0
LGACs	0

Título del proyecto	RECONOCIMIENTO DE ESCENAS BASADO EN ONTOLOGÍAS CON APLICACIÓN A ROBOTS MÓVILES
Nombre del patrocinador	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SAN LUIS POTOSÍ
Fecha de inicio	16/01/2017
Fecha de fin del proyecto	30/06/2017
Tipo de patrocinador	Interno
Investigadores participantes	JOSÉ IGNACIO NÚÑEZ VARELA, FRANCISCO EDGAR CASTILLO BARRERA.
Alumnos participantes	RODRÍGUEZ LÓPEZ MARTHA LETICIA JIMÉNEZ PIÑA DANIEL FELICIANO RAMOS LÓPEZ EDITH ANGÉLICA ACUNA TORRES CESAR JOSUE
Actividades realizadas	Se realiza una búsqueda de dichas pistas en las ontologías previamente obtenidas, relaciona, descarta opciones y al final deduce en dónde se encuentra. Aunque el trabajar con ontologías es relativamente nuevo, con un poco de autoaprendizaje se logró desc
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Miembros	2
LGACs	0
Título del proyecto	Sistema Experto Tutorial de Enseñanza en Integración Simbólica (SETEIS)
Nombre del patrocinador	Facultad de Ciencias, Universidad Nacional Autónoma de México
Fecha de inicio	19/01/1998

Fecha de fin del proyecto	29/05/1998
Tipo de patrocinador	Interno
Investigadores participantes	
Alumnos participantes	
Actividades realizadas	
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	No
Miembros	0
LGACs	0
Título del proyecto	Un Modelo basado en Tecnologías de la Web Semántica para la Verificación Automática de Contratos entre Componentes de Software
Nombre del patrocinador	PROMEPE
Fecha de inicio	29/07/2013
Fecha de fin del proyecto	12/11/2013
Tipo de patrocinador	Externo
Investigadores participantes	Francisco Edgar Castillo Barrera, Reyna Carolina Medina Ramírez, José Emilio Labra Gayo, S. Masoud Sadjadi
Alumnos participantes	Oscar Miguel Hernández Barboza y José Guadalupe Basurto García

Actividades realizadas	Desarrollo de un software semántico para la verificación automática de contratos entre componentes de software
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	No
Miembros	0
LGACs	0

Beneficios PROMEP			
IES de la solicitud	Solicitud	Vigencia	Estado
Universidad Autónoma de San Luis Potosí	Apoyo a la Incorporación de NPTC	09/12/2002-30/11/2004	Vencida
Universidad Autónoma de San Luis Potosí	Reconocimiento a Perfil Deseable y Apoyo	01/08/2005-31/07/2008	Vencida
Universidad Autónoma de San Luis Potosí	Apoyos para estudios de posgrado de alta calidad	01/08/2009-31/01/2013	Vencida
Universidad Autónoma de San Luis Potosí	Apoyo a la Reincorporación de Exbecarios PROMEP	01/09/2013-30/08/2014	Vencida
Universidad Autónoma de San Luis Potosí	Reconocimiento a Perfil Deseable	21/07/2015-20/07/2018	Vencida
Universidad Autónoma de San Luis Potosí	Apoyo a Profesores con Perfil Deseable	17/07/2016-16/07/2017	Vencida
Universidad Autónoma de San Luis Potosí	Reconocimiento a Perfil Deseable	23/07/2018-22/07/2021	Vigente

Cuerpo Académico		
Nombre del cuerpo académico	Clave	Grado de consolidación
Ciencias de la Computación	UASLP-CA-69	CONSOLIDADO
Línea(s) que cultiva el cuerpo académico		
Desarrollo de software avanzado		

Programas Educativos Actualizados		
Programa educativo	Fecha	Tipo de actualización

FACULTAD DE INGENIERÍA --> INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN	30/10/2017	Actualización de las asignaturas existentes
FACULTAD DE INGENIERÍA --> INGENIERÍA EN INFORMÁTICA	30/10/2017	Actualización de las asignaturas existentes
FACULTAD DE INGENIERÍA --> INGENIERÍA EN SISTEMAS INTELIGENTES	09/01/2017	Otro
