

<b>Generales:</b>	<p><b>Nombre:</b> Dr. Amaury de Jesús Pozos Guillén</p> <p><b>Institución:</b> <a href="#">Facultad de Estomatología</a>, <a href="#">Universidad Autónoma de San Luis Potosí</a></p> <p><b>Correo electrónico:</b> apozos@uaslp.mx</p>
<b>Posición actual:</b>	<p>El Dr. Amaury de Jesús Pozos Guillén es Profesor Investigador de Tiempo Completo en la Facultad de Estomatología de la Universidad Autónoma de San Luis Potosí y Responsable del Laboratorio de Ciencias Básicas. Actualmente es Secretario de Investigación y Posgrado de la Universidad Autónoma de San Luis Potosí.</p>
<b>Formación académica:</b>	<p>Cursó sus estudios de Licenciatura de Cirujano Dentista en la Facultad de Estomatología; es <a href="#">Maestro en Ciencias en Investigación Clínica</a> y Doctor en Ciencias Biomédicas Básicas por la Facultad de Medicina de la Universidad Autónoma de San Luis Potosí. El Dr. Amaury Pozos ha realizado estancias académicas y de investigación en las Universidades de Osaka, Japón; Louis Pasteur, Francia; Universidad de Montpellier, Francia; Universidad de Costa Rica, Costa Rica; Laboratorio Nacional de Nanotecnología, Costa Rica y Universidad de Liege, Bélgica.</p>
<b>Premios y reconocimientos:</b>	<p>Es miembro del Sistema Nacional de Investigadores desde el año 2005, actualmente nivel 3, cuenta con el reconocimiento vigente de Reconocimiento de Perfil Deseable PRODEP, otorgado por la SEP, desde el 2004 y es Líder del Cuerpo Académico Consolidado Ciencias Biomateriales. Ganador del premio “<i>Pharmacologists of Tomorrow</i>” otorgado por la Western Pharmacology Society en el año 2005; ganador del “<i>Premio Universitario a la Investigación Socio Humanística, Científica y Tecnológica UASLP 2010</i>”, en la Categoría: Investigador Joven, Modalidad Científica, otorgado por la Universidad Autónoma de San Luis Potosí; “<i>Reconocimiento Nacional en Estomatología en el Sistema Nacional de Salud 2019</i>”, otorgado por la Secretaría de Salud del Gobierno Federal, en la categoría Investigación en Estomatología; “<a href="#">Premio Potosino de Investigación Científica y Tecnológica 2020</a>”, otorgado por el Gobierno del Estado de San Luis Potosí, en la categoría Investigador Consolidado en el área Ciencias Médicas y de la Salud y ganador de múltiples premios y reconocimientos en eventos nacionales e internacionales por su participación en la presentación y asesoría de trabajos de investigación. Es Cirujano Dentista Certificado (<a href="#">Asociación Dental Mexicana</a>), socio activo y actual Presidente de la <a href="#">Sociedad Nacional de Investigadores en Odontología, A.C.</a>, miembro activo del Colegio Dental Potosino, A.C. y miembro de la <a href="#">International Association for Dental Research</a>. Es revisor para más de 50 revistas nacionales e internacionales en las áreas de Estomatología y Biomateriales; Editor Asociado de la revista <a href="#">The Journal of Clinical Pediatric Dentistry</a> y miembro de Comité Editorial de las revistas <a href="#">Odovtos – International Journal of Dental Sciences</a>, <a href="#">Journal of Clinical and Experimental</a></p>

	<p><a href="#">Dentistry</a>, <a href="#">CienciaUAT</a> y <a href="#">Frontiers in Pain Research</a>. Integrante del grupo de expertos del primer <a href="#">Consenso Regional de Cariología</a> “Prevalencia, perspectivas y desafíos de la caries dental en países de América Latina y el Caribe”, 2021.</p>
<p><b>Productividad académica y científica:</b></p>	<p>Ha contribuido en más de 250 publicaciones científicas nacionales e internacionales arbitradas e indizadas, y 7 capítulos de libro; conferencista nacional e internacional. Ha participado en la formación de recursos humanos en campo de la Estomatología contribuyendo en la dirección y/o asesoría de más de 150 tesis a nivel de Licenciatura, Especialidad, Maestría y Doctorado y supervisión de 4 proyectos posdoctorales y una participación activa en la impartición de numerosos cursos a nivel de licenciatura y posgrado en temas relacionados con Metodología de la Investigación Científica.</p> <p>Es Coordinador del Libro Odontología Basada en la Evidencia: “De la evidencia científica a la práctica clínica”, cuyos contenidos fueron escritos por investigadoras e investigadores clínicos universitarios con el deseo principal de llevar a los lectores el conocimiento de los fundamentos de la OBE, para así facilitar la lectura crítica de la información odontológica válida y actualizada, generada principalmente por artículos científicos, y su posterior aplicación en la práctica clínica.</p>
<p><b>Intereses de investigación:</b></p>	<p>Los intereses de investigación del Dr. Amaury Pozos se centran en temas de diseño y caracterización de biomateriales para la administración de fármacos y regeneración de tejidos, manejo-clínico farmacológico del dolor e investigación de enfermedades orales en la población pediátrica.</p>
<p><b>Enlaces web:</b></p>	<p><a href="https://www.researchgate.net/profile/Amaury_Pozos-Guillen">https://www.researchgate.net/profile/Amaury_Pozos-Guillen</a></p> <p><a href="#">Amaury de Jesús Pozos Guillén (uaslp.mx)</a></p> <p><a href="https://sites.google.com/view/docmateriales/investigadores/ingenieria-molecular-y-materiales-biomoleculares#h.p_tLbXTeEVKeS">https://sites.google.com/view/docmateriales/investigadores/ingenieria-molecular-y-materiales-biomoleculares#h.p_tLbXTeEVKeS</a></p>
<p><b>ORCID:</b></p>	<p><a href="https://orcid.org/0000-0003-2314-8465">0000-0003-2314-8465</a></p>
<p><b>SCOPUS ID:</b></p>	<p><a href="#">35616765400</a></p>
<p><b>Fecha de actualización:</b></p>	<p>Junio 2022</p>