



# UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSÍ.

## CURRICULUM VITAE

DATOS PERSONALES	NOMBRE Y APELLIDOS: <b>Ricardo Alberto Guirado López</b>
FORMACIÓN ACADÉMICA:	Licenciado en Física por la Universidad de Sonora Maestría en Ciencias por el Instituto de Física de la UASLP Doctor en Ciencias por la Universidad de París Sur XI
FORMACIÓN COMPLEMENTARIA: (Cursos, Diplomados, etc.)  Diplomados en delante Soporte documental (evidencia)	
EXPERIENCIA LABORAL:	Institución: <b>Universidad Autónoma de San Luis Potosí</b> Área Específica del Conocimiento: <b>Ciencias Exactas y de la Tierra</b> Nivel SNI: <b>III</b>  <b>Gestión Académica:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Miembro de la Comisión de Investigación y Desarrollo Tecnológico de la UASLP</li><li>• Miembro de Comités de Re-categorización</li><li>• Consejero Maestro ante el H. Consejo Directivo Universitario por la Facultad de Ciencias</li><li>• Coordinador de la Maestría y Doctorado en Ciencias Física (Competencia Internacional),</li><li>• Coordinador de la Maestría y Doctorado en Ciencias Aplicadas (Competencia Internacional),</li><li>• Jefe de Posgrados de la Facultad de Ciencias</li><li>• Miembro de la Comisión de Estímulos al Desempeño para el Personal Docente de la UASLP</li></ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Presidente del Colegio Universitario de Ciencias y Artes, A.C.</li> <li>• Secretario de Vinculación de la Sociedad Mexicana de Física durante el periodo 2015/2016</li> <li>• Miembro del Comité Institucional de Gobierno Abierto del Consejo Potosino de Ciencia y Tecnología</li> <li>• Miembro del Comité de Revistas del CONACyT</li> <li>• Miembro de la Comisión Dictaminadora del SNI-Área I</li> <li>• Secretario de Investigación y Posgrado de la UASLP</li> </ul>
OTROS:	<p><u>Total de publicaciones:</u> 56, realizadas en revistas internacionales con arbitraje estricto. <u>Citas:</u> 1001, en artículos regulares, de Review, así como en libros especializados y Tesis realizadas en el extranjero. Profesor Invitado en la Universidad Paul Sabatier, Toulouse, Francia, así como en la Comisaría de la Energía Atómica (CEA) en Saclay, Francia. <u>Formación de recursos humanos:</u> 5 alumnos de licenciatura, 6 de maestría, 11 de doctorado y 2 posdoctorantes. <u>En formación:</u> 2 alumnos de Maestría y 5 de Doctorado. Premio Universitario a la Investigación Científica y Tecnológica, UASLP, 2004 (Investigador Joven). Premio Universitario a la Investigación Socio-Humanística, Científica y Tecnológica, UASLP, 2017 (Investigador Consolidado). Miembro de la Academia Mexicana de Ciencias, Profesor Perfil PRODEP desde 2001 y miembro del Sistema Nacional de Investigadores Nivel III.</p>