



UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSÍ.

CURRICULUM VITAE

DATOS PERSONALES	DANIEL ULISES CAMPOS DELGADO
FORMACIÓN ACADÉMICA:	<ul style="list-style-type: none"> • Licenciatura: Ingeniero en Electrónica con Especialidad en Instrumentación. Universidad Autónoma de San Luis Potosí, S.L.P. México. Marzo 1996. • Posgrado: Maestría en Ciencias con Especialidad en Ingeniería Eléctrica, Louisiana State University, Baton Rouge, LA USA. Mayo 1999. • Posgrado: Doctorado en Ingeniería Eléctrica con Especialidad en Control, Louisiana State University, Mayo 2001.
FORMACIÓN COMPLEMENTARIA: (Cursos, Diplomados, etc.) Diplomados en delante Soporte documental (evidencia)	<ul style="list-style-type: none"> • "Simposio de Diseño Curricular en Ingeniería Biomédica", UAM-Iztapalapa, Coordinación de la Lic. en Ingeniería Biomédica, San Miguel de Allende, 11-14/Mayo/2011. • "Taller de Reflexión sobre el Futuro de la UASLP", UASLP, 14 y 15/Sept/2011. • "Comunicaciones Ópticas No Guiadas", UASLP, 22/Junio al 10/Julio/2015 (30 hrs) • "XII Foro de Evaluación Educativa", CENEVAL y UASLP, 28 y 29/Oct/2016. • "Marco de Referencia de Ingenierías 2018 en el Contexto Internacional", CACEI-UASLP, 20 y 21/Junio/2018 (20 hrs).
EXPERIENCIA LABORAL:	<ul style="list-style-type: none"> • Asistente de Investigador, Departamento de Ingeniería Eléctrica Louisiana State University, 1998-2000. • Instructor del Departamento de Ingeniería Eléctrica, Louisiana State University, 2000-2001. • Estancia de Investigación en ABB-Alstom Power Research Center, Baden, Suiza, Mayo-Agosto 2000. • Estancia de Trabajo Post-Doctoral (Postdoctoral Research Fellow), Louisiana State University, Mayo-Agosto 2001. • A partir de Agosto/2001, Profesor-Investigador de la Facultad de Ciencias, UASLP (integración apoyada por el Fondo de Repatriaciones y Cátedras Patrimoniales, CONACYT, 08/2001-08/2002). • Secretario General de la Facultad de Ciencias (UASLP) de 2008 -2012. • Representante titular de la Facultad de Ciencias en el H. Consejo Directivo Universitario de la UASLP de Abril/2013 a Marzo/2015. • Estancia sabática en Texas A & M University de Agosto/2014 a Mayo/2015 apoyada por una beca COMEXUS Fulbright Visiting Scholar Program.
OTROS:	<ul style="list-style-type: none"> • Asesor o Co-asesor de 26 proyectos de tesis a nivel licenciatura, 21 proyectos a nivel maestría y 6 a nivel doctorado, todos en la UASLP. • Autor o Co-autor de 70 publicaciones en Revistas Indexadas en el Journal Citation Report o Padrón del CONACYT, 95 publicaciones en Congresos o Reuniones Internacionales, y 45 en Congresos Nacionales. • Líneas de Generación y Aplicación del Conocimiento: Optimización, Procesamiento Digital de Señales, Modelado y Control de Sistemas Dinámicos, Procesamiento de Señales Biomédicas, Automatización y Diagnostico de Procesos, Estimación y Detección.