

## CONVOCATORIA 2018

Proceso de Ingreso de Profesores de Asignatura

La Universidad Politécnica de San Luis Potosí (UPSPLP) convoca a las personas que reúnan los requisitos necesarios para participar en el procedimiento de Ingreso de Profesores de Asignatura Nivel A, correspondiente a la CONVOCATORIA 2018, de acuerdo al Título Tercero del Reglamento de Ingreso Promoción y Permanencia del Personal Académico (RIPPPA) vigente y de conformidad con las siguientes bases:

### REQUISITOS

El Modelo Académico de la Universidad establece como **perfil general** del profesor:

- Vocación para servir a la sociedad a través de la educación superior.
- Disposición para observar el Código de Ética Institucional. (se encuentra en [www.upsplp.edu.mx](http://www.upsplp.edu.mx))
- Grado de Maestría o al menos diez años de experiencia profesional relevante en campos del conocimiento afines a la oferta educativa de la Universidad.
- Experiencia profesional en el área de su especialidad.
- Experiencia y formación en docencia.
- Disponibilidad y aptitudes para ser tutor de estudiantes.
- Disponibilidad para participar en los programas institucionales de carácter académico, cultural y de integración.
- Manejar aplicaciones de tecnologías de la información básicas y especializadas afines a su disciplina.

Como **perfil deseable**:

- Conocimiento del modelo de Educación Basada en Competencias.
- Grado de Doctorado en campos del conocimiento afines a la oferta educativa de la Universidad.
- Experiencia y capacidades para el desarrollo de proyectos de investigación aplicada y desarrollo tecnológico.
- Experiencia y disposición para la consultoría y asistencia técnica en apoyo al desarrollo empresarial.
- Comunicación oral y escrita en el idioma inglés.

Las funciones y actividades que deben realizar los profesores de asignatura son: actividades de enseñanza de acuerdo con los programas educativos; diseñar, elaborar y evaluar material didáctico; colaborar en el diseño, revisión, modificación y evaluación de programas educativos; proporcionar tutorías y asesorías; participar en academias y otros cuerpos colegiados, comisiones o grupos de trabajo; participar en programas, proyectos y actividades de difusión, promoción, inducción y desarrollo institucional; participar en el diseño, coordinación e impartición de cursos de educación continua y las demás actividades que establezca la normatividad institucional.

Conforme a las necesidades de los programas educativos, se requieren profesores con los siguientes **perfiles específicos**:

Programa Educativo	Licenciatura	Grado de Maestría o al menos 10 años de experiencia profesional relevante		Conocimientos Especiales deseables en:	Núm. Perfil Específico
		Maestría	o al menos 10 años de experiencia profesional en la materia o área de especialidad:		
<b>Ingeniería en Tecnologías de la Información</b>	Ing. en Tecnologías de la Información Ing. en Sistemas Computacionales, o carrera afín	En área de Sistemas Computacionales o afín	Desarrollo de algoritmos optimizados Desarrollo de software	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Algoritmos de ordenación y búsqueda</li> <li>* Técnicas básicas de complejidad computacional</li> <li>* Problemas NP- Completos</li> <li>* Lenguajes y autómatas</li> <li>* Programación avanzada: POO, Dinámica y estructurada</li> <li>* Estructuras de datos y apuntadores</li> </ul>	<b>1</b>
			Desarrollo de software	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Algoritmos de ordenación y búsqueda</li> <li>* Programación: POO, dinámica y estructurada</li> <li>* Estructuras de datos y apuntadores</li> <li>* Conocimiento y experiencia en desarrollo de programas en lenguajes como: Lenguaje C, Lenguaje C++, Java (Certificación Oracle Java Asociado deseable)</li> </ul>	<b>2</b>
			e-business, e-commerce Programación de sitios web Marketing digital	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Modelo de negocios para comercio electrónico, aspectos legales</li> <li>* HTML 5, CSS, JavaScript, SQL, PERL, PHP</li> <li>* Conexión a bases de datos Mysql y NoSQL</li> </ul>	<b>3</b>
			Diseño, Administración e implementación de bases de datos.	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Mysql</li> <li>* Oracle Data Base</li> <li>* Deseable certificación en Mysql</li> <li>* Bases de datos No sql</li> </ul>	<b>4</b>
			Sistemas Virtuales, Windows AZURE Administración de sistemas informáticos; SAP, Administración LINUX.	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Desarrollo de aplicaciones y sistemas</li> <li>* Administración de sistemas operativos</li> <li>* Manejo de Linux</li> <li>* Administración de procesos y programación en SAP</li> </ul>	<b>5</b>
	Ing. en Electrónica, Ing. en Sistemas Computacionales		Organización y Arquitectura computacional, Soporte y mantenimiento de computadoras, Programación avanzada en alto y bajo nivel.	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Dispositivos de entrada y salida</li> <li>* Lenguajes de alto y bajo nivel</li> <li>* Jerarquía de memoria</li> <li>* Componentes, organización y arquitectura de una computadora</li> <li>* Rendimiento computacional</li> </ul>	<b>6</b>

Programa Educativo	Licenciatura	Grado de Maestría o al menos 10 años de experiencia profesional relevante		Conocimientos Especiales deseables en:	Núm. Perfil Específico
		Maestría	o al menos 10 años de experiencia profesional en la materia o área de especialidad:		
<b>Ingeniería en Telemática</b>	Ing. en Telemática, Ing. en Telecomunicaciones, Ing. en Electrónica, Ing. Sistemas Computacionales o carrera afín	Telemática, Telecomunicaciones Administración de TI o afín	Administración de proyectos Telemáticos o de Telecomunicaciones, Modelado de sistemas Telemáticos con Matlab	* Panorama general de la Telemática. IoE * Programación Matlab * Modelado y análisis del desempeño de redes de comunicación	<b>7</b>
			Desarrollo de redes de telefonía, Telecomunicaciones, Diseño de enlaces de microondas y Redes de alta velocidad.	* Telefonía analógica y digital * Diseño de antenas * Señales * Enlaces terrestres y satelitales * Sistemas MPLS, redes ATM	<b>8</b>
	Ing. en Electrónica, Ing. en Telecomunicaciones y Electrónica o carrera afín	En área de Telecomunicaciones o afín	Telecomunicaciones, Telemática	* Filtros digitales * Modulación analógica y digital * Interacción eléctrica, campos electromagnéticos, movimiento ondulatorio * Sistemas distribuidos, IoT, Clouding Computing	<b>9</b>
			Diseño de sistemas embebidos	* Análisis y diseño de sistemas embebidos. * Circuitos digitales, herramientas CAD	<b>10</b>
	Ing. en Telemática Ing. Computación o carrera afín	Administración de TI o afín en área de Computación.	Servicios de TIC, Operaciones, Administración de proyectos.	* Administración de TI, * Certificación ITIL (deseable) * Liderazgo para equipos de alto rendimiento	<b>11</b>

Programa Educativo	Licenciatura	Grado de Maestría o al menos 10 años de experiencia profesional relevante		Conocimientos Especiales deseables en:	Núm. Perfil Específico
		Maestría	o al menos 10 años de experiencia profesional en la materia o área de especialidad:		
<b>Ingeniería en Tecnologías de Manufactura</b>	Ing. en Mecatrónica, Ing. Mecánico Electricista, Ing. Mecánico, Ing. Manufactura, Ing. Electrónica, Ing. Electricista, Ing. en Control o carrera afín.	Mecatrónica, Manufactura, Mecánica; Tecnologías de manufactura o afín.	Manufactura  Diseño en plantas industriales	* Desarrollo de tecnologías de manufactura.	<b>12</b>
	Ing. Mecánico Electricista, Ing. Mecánico en Manufactura, Ing. Mecánico Industrial, Ing. Mecánico Administración.	Ing. Industrial o afín a Lean manufacturig, Administración de operaciones, Administración	Producción en plantas industriales Administración	* Administración de operaciones, * Proyectos de manufactura, * Lean manufacturing * Sistemas de calidad, * Higiene y seguridad.	<b>13</b>
	Ing. en Mecatrónica, Ing. Mecánico Electricista, Ing. Mecánico, Ing. Manufactura, Ing. Electrónica, Ing. Electricista, Ing. de Control, Ing. Electrónico e Instrumentación y control o carrera afín	Automatización y control, Instrumentación y control, Manufactura, Mecatrónica, Ciencias aplicadas, Eléctrica, Ciencias de la automatización (Ing. de Control, Ingeniería Mecánica especialidad en manufactura o afines)	Producción, Manufactura, Automatización, Control, Plantas Industriales.	* Automatización, * Control y/o en instrumentación, * Comunicación industrial.	<b>14</b>

Programa Educativo	Licenciatura	Grado de Maestría o al menos 10 años de experiencia profesional relevante		Conocimientos Especiales deseables en:	Núm. Perfil Específico
		Maestría	o al menos 10 años de experiencia profesional en la materia o área de especialidad:		
Ingeniería en Sistemas y Tecnologías Industriales	Ing. Industrial, Ing. en Sistemas y Tecnologías Industriales, Ing. Industrial en Producción, Ing. Industrial y de Sistemas, Ing. Mecánico, Ing. Eléctrico, Ing. Manufactura, Ing. Electrónico, Ing. Tecnologías de Información, Ing. Sistemas Computacionales o carrera afín	Ing. Industrial, Estadística, Investigación de operaciones, Logística, Optimización, Productividad, Administración, Planeación o afines	Uso de software para Modelos de Simulación. Investigación de operaciones, Uso de modelos de optimización, Análisis de decisiones.	* Simulación de procesos en PROMODEL, * SIMIO, * FLEXSIM o en ARENA	15
	Ing. Metrológo, Ing. Industrial, Ing. en Sistemas y Tecnologías Industriales, Ing. Industrial en Producción, Ing. Industrial y de Sistemas, Ing. Químico, Ing. QFB, Ing. en Instrumentación, Ing. Mecánico, Ing. Eléctrico, Ing. en Manufactura, Ing. Electrónico, Ing. Físico o carrera afín.	Ing. Metrológo, Industrial, Sistemas y Tecnologías Industriales, Industrial en Producción, Industrial y de Sistemas, Ing. Químico, QFB, Instrumentación, Mecánico, Eléctrico, Manufactura, Electrónico, Físico o afines	Metrología o Laboratorista (Químico, Físico o de Calidad) o servicio al cliente en empresas del ramo de mediciones como básculas, instrumental químico, electrónico, etc.	* Metrología, * Análisis de sistemas de medición, R&R, MSA, Norma 17025, * Diplomado o certificado en Metrología.	16

Programa Educativo	Licenciatura	Grado de Maestría o al menos 10 años de experiencia profesional relevante		Conocimientos Especiales deseables en:	Núm. Perfil Específico
		Maestría	o al menos 10 años de experiencia profesional en la materia o área de especialidad:		
<b>Ingeniería en Sistemas y Tecnologías Industriales</b>	Ing. Industrial, Ing. en Sistemas y Tecnologías Industriales, Ing. Industrial en Producción, Ing. Industrial y de Sistemas o carrera afín.	Ing. Industrial, Calidad, Estadística Industrial, Productividad o afines	Responsable o participante en la administración del SGC con base en ISO 9001 o 16949, elaboración de APQP, AMEF, PPAP, plan de Control, Auditorías, Control estadístico de procesos, Inspección, Muestreo por aceptación, CPk, Herramientas de calidad, Análisis y solución de problemas, Inferencia estadística, Diseño de experimentos y superficies de respuesta, Seis Sigma	* Estadística Industrial con Uso de Minitab y Normas ISO para SGC y * Herramientas para la solución de problemas.	<b>17</b>
	Ing. Industrial, Ing. en Sistemas y Tecnologías Industriales, Ing. Industrial en Producción, Ing. Industrial y de Sistemas, Lic. en Comercio Exterior, Lic. en Negocios Internacionales, Ing. o Lic. en Logística o carrera afín.	Ing. Industrial, Investigación de operaciones, Logística, Optimización, Productividad, Distribución, Comercialización Estratégica, Administración, Planeación o afines	SCM, Compras, Almacén, Logística, Tráfico, Empaque y Embalaje, Comercio Internacional, Planeación de la Producción.	* SAP a nivel usuario (Business One preferente), * Relaciones comerciales internacionales; * Diplomado CPIM de APICS	<b>18</b>
	Ing. Industrial, Ing. en Sistemas y Tecnologías Industriales, Ing. Industrial en Producción, Ing. Industrial y de Sistemas o carrera afín.	Ing. Industrial, Productividad, Manufactura, Operaciones, Producción, Ergonomía y Factores Humanos, Gestión del diseño, Diseño Industrial, Recursos Humanos, Psicología Industrial o afines	Mapeo de procesos, Ingeniería de métodos, Estudio de tiempos cronometraje y predeterminados (MOST - MTM), balanceo de operaciones. Ing. de planta, Diseño, Distribución y mantenimiento de estaciones e instalaciones industriales, Normas y programas de seguridad ocupacional y gestión medioambiental ISO 18000 (ISO DIS 45001) o 14000 Ergonomía, Antropometría, Supervisión, Comunicación, Liderazgo, Negociación y Solución de conflictos, Leyes laborales.	* Certificado MOST o MTM * Uso de Tablas Antropométricas y Análisis Ergonómicos. * Auditor líder o interno ISO 18000 (ISO/DIS 45001) e ISO 14000.	<b>19</b>

Programa Educativo	Licenciatura	Grado de Maestría o al menos 10 años de experiencia profesional relevante		Conocimientos Especiales deseables en:	Núm. Perfil Específico
		Maestría	o al menos 10 años de experiencia profesional en la materia o área de especialidad:		
Ingeniería en Sistemas y Tecnologías Industriales	Ing. Industrial, Ing. en Sistemas y Tecnologías Industriales, Ing. Industrial en Producción, Ing. Industrial y de Sistemas o carrera afín.	Ing. Industrial, Calidad, Productividad, Manufactura, Operaciones o afines	Diseño e implantación de Sistemas de Manufactura Esbelta. Reducción de fuentes de variación y desperdicio, Generación de flujo continuo, Plan de almacenamiento y surtimiento de materiales, trabajo estandarizado, takt time, sistemas jalar y kanban, nivelado de producción.	* Certificado o diplomado en Lean Manufacturing o excelencia operacional.	20
	Ing. Mecánico, Ing. Electrónico, Ing. Eléctrico, Ing. en Tecnologías de Manufactura, Ing. Mecatrónica o carrera afín.	Ing. Mecánico, Electrónico, Eléctrico, Tecnologías de Manufactura, Mecatrónica o afines	Neumática, Electroneumática, PLC's. Fundamentos de Ingeniería Eléctrica, Electrónica, Máquinas Eléctricas, Proyectos Eléctricos Industriales.	* Diplomado o certificado en Automatización o Electroneumática.	21
	Ing. Mecánico, Ing. Electrónico, Ing. Eléctrico, Ing. en Tecnologías de Manufactura, Ing. Mecatrónica, Ing. en Tecnologías de Información, Ing. en Sistemas Computacionales, Ing. en Telemática, Ing. Telecomunicaciones o carrera afín.	Ing. Mecánico, Electrónico, Eléctrico, Tecnologías de Manufactura, Mecatrónica, Tecnologías de Información, Sistemas Computacionales, Telemática, Telecomunicaciones o afines	Diseño, instalación e integración de Procesos de manufactura convencional y avanzada. Manufactura integrada por computadora, Sistemas flexibles, Máquinas de control Numérico, CAD/CAM e Industria 4.0	* Conocimientos de procesos de Manufactura avanzados y convencionales. * Conocimientos básicos de Industria 4.0	22

Programa Educativo	Licenciatura	Grado de Maestría o al menos 10 años de experiencia profesional relevante		Conocimientos Especiales deseables en:	Núm. Perfil Específico
		Maestría	o al menos 10 años de experiencia profesional en la materia o área de especialidad:		
<b>Licenciatura en Administración y Gestión.</b>	Lic. en Economía, Lic en Administración, Lic en Administración de Empresas, Lic. Comercio y Negocios Internacionales, Lic. Negocios Internacionales	Administración, Economía, Comercio Internacional, Administración Pública o afín	Ejercicio de la profesión en empresa, o en instituciones públicas, en actividades directamente relacionadas al ámbito de la economía. Gestión administrativa y planeación estratégica, Planeación de procesos de negocio. O Experiencia en docencia, impartiendo: Economía, Macroeconomía y Microeconomía.	* Uso de software estadístico SPSS o similar	<b>23</b>
	Lic. en Administración, Lic en Administración de Empresas, Lic. en Administración y Desarrollo de Empresas, Lic en Comercio Electrónico, Lic en Mercadotecnia, Lic en Mercadotecnia Estratégica, Lic en Mercadotecnia Internacional, Lic en Mercadotecnia y Comunicación, Lic en Mercadotecnia y Comercio Electrónico, Lic en Negocios Electrónicos.	Mercadotecnia, Mercadotecnia Integral, Mercadotecnia y Comercio Internacional, Negocios en Mercadotecnia, Mercadotecnia Internacional	Ejercicio de la profesión en empresa, o en instituciones públicas, en actividades directamente relacionadas a la Mercadotecnia, Gestión administrativa y Planeación estratégica.  O experiencia en docencia impartiendo, a nivel licenciatura: Mercadotecnia, Planeación de Mercadotecnia, Estrategias de Mercadotecnia, Mercadotecnia Social	* CRM, Ventas, Segmentación de mercados.	<b>24</b>
	Ing. en Tecnologías de Información	Administración, Administración de Empresas, Administración y Desarrollo de Empresas, Comercio Electrónico, Negocios Digitales	Ejercicio de la profesión en empresas basadas en TI, e-commerce, involucrados en planeación y ejecución de negocios por medio de internet. O en actividades directamente relacionadas al ámbito de las Tecnologías de Información y vinculadas al desarrollo de negocios, atención a clientes, comercio electrónico, Experiencia en consultoría Diseño de negocios web implementación / configuración de software comercial en empresas intermediación entre necesidades comerciales y diseño técnico.	* Diseño de páginas web. * Redes sociales aplicadas al desarrollo y promoción de empresas. CRM	<b>25</b>
	Lic. en Derecho	Derecho, Derecho Empresarial, Administración.	En el ejercicio de la profesión con experiencia en Derecho Laboral y Mercantil. O Experiencia en docencia a nivel Licenciatura, impartiendo: Derecho Mercantil, Laboral, Fiscal.	* Sindicatos * Contrato colectivo	<b>26</b>



Programa Educativo	Licenciatura	Grado de Maestría o al menos 10 años de experiencia profesional relevante		Conocimientos Especiales deseables en:	Núm. Perfil Específico
		Maestría	o al menos 10 años de experiencia profesional en la materia o área de especialidad:		
<b>Licenciatura en Administración y Gestión.</b>	Ing. Industrial y de Sistemas, Ing. Industrial, Ing. en Administración, Ing. en Gestión Empresarial, Ing. en Logística Internacional.	Sistemas de Calidad y Productividad, Administración o afín.	Ejercicio de la profesión en áreas de producción, manufactura, calidad, en actividades relacionadas a: Desarrollo y evaluación de sistemas de gestión de calidad. Procesos de logística Procesos de producción. O Experiencia en docencia a nivel Licenciatura impartiendo: Producción, Calidad, Logística.	* SPSS, Minitab, SAP	<b>27</b>
	Contaduría Pública, Lic en Administración Financiera, Lic en Finanzas, Lic en Administración, Lic en Administración de Empresas, Lic en Comercio y Negocios Internacionales, Lic. Negocios Internacionales.	Finanzas, Administración, Costos, Negocios Internacionales, Dirección Empresarial.	Ejercicio de la profesión en áreas de Finanzas / Costos. En actividades relacionadas a: Contabilidad, contabilidad de costos, Análisis y proyección financiera, desarrollo y evaluación de proyectos de inversión. Desarrollo empresarial y de emprendedores Gestión administrativa y planeación estratégica.	Administración y Evaluación de proyectos CONTPAQ SAP Manejo de Excel avanzado	<b>28</b>
	Lic. en Administración, Lic en Administración de Empresas, Lic en Administración y Desarrollo de Empresas, Lic en Administración Empresarial, Lic en Administración de Recursos Humanos. Lic. en Relaciones Industriales, Lic. en Psicología (Enfoque en laboral)	Administración, Recursos Humanos, Dirección Empresarial, Administración Relaciones Industriales o afín	Ejercicio de la profesión en áreas de: Recursos Humanos, Relaciones laborales. Reclutamiento, Selección, Inducción. Cálculo de Nóminas, Desarrollo Organizacional, Planeación Estratégica. O Documentación de procedimientos. Elaboración de manuales administrativos. Comunicación organizacional Negociación y resolución de conflictos. Experiencia en investigación	* Uso de software: Nomipaq, Aspel NOI, * Pruebas psicométricas, * Gestión de Recursos humanos por competencias, * Planeación estratégica, * Técnicas de negociación.	<b>29</b>

Programa Educativo	Licenciatura	Grado de Maestría o al menos 10 años de experiencia profesional relevante		Conocimientos Especiales deseables en:	Núm. Perfil Específico
		Maestría	o al menos 10 años de experiencia profesional en la materia o área de especialidad:		
Licenciatura en Mercadotecnia Internacional	Lic en Economía Lic en Administración Lic en Finanzas Lic. en Contaduría Lic en Administración Pública Ing. Industrial Ing. Químico	Administración, Economía, Mercadotecnia, Finanzas, Administración Pública	Elaboración de estudios económicos, análisis económicos por sectores, economía internacional, desarrollo de presupuestos	* Uso de software estadístico: SPSS o afín * Uso de bases de datos	30
	Lic en Comercio Internacional Lic en Negocios Internacionales Lic en Administración Lic en Contaduría Ing. Industrial Lic en Economía Lic en Mercadotecnia Internacional Lic. en Finanzas	Comercio Internacional, Negocios Internacionales, Administración, Contaduría, Ing. Industrial, Economía, Mercadotecnia Internacional, Finanzas.	Elaboración de planes de comercio exterior, de mercadotecnia, experiencia en procesos de exportación o en departamentos de logística y seguimiento de embarques	* Análisis de la balanza comercial, * Clasificación de mercancías para exportación, * Estudios de mercados Internacionales.	31
	Lic. en Finanzas, Lic. Contaduría, Lic en Comercio Internacional, Lic en Administración, Ing. Industrial Lic en Economía, Lic en Mercadotecnia Internacional.	Finanzas, Comercio Internacional, Administración, Contaduría Pública, Ingeniería Industrial, Economía, Mercadotecnia Internacional.	Administración de recursos financieros, manejo de capital de trabajo, elaboración de presupuestos, elaboración de proyectos de inversión, elaboración de planes de negocio, estudios de factibilidad	* Mercados financieros, * Diseño y evaluación de proyectos de inversión. * Administración del capital de trabajo	32

Programa Educativo	Licenciatura	Grado de Maestría o al menos 10 años de experiencia profesional relevante		Conocimientos Especiales deseables en:	Núm. Perfil Específico
		Maestría	o al menos 10 años de experiencia profesional en la materia o área de especialidad:		
<b>Licenciatura en Mercadotecnia Internacional</b>	Ing. Industrial, Lic en Comercio Internacional, Lic en Administración, Lic en Contaduría, Lic en Economía, Lic en Mercadotecnia Internacional, Lic en Finanzas, Ing. Químico.	Comercio Internacional, Administración, Contaduría, Ingeniería Industrial, Economía, Mercadotecnia Internacional.	Administración de la producción Gestión por procesos Mercadotecnia industrial Investigación y desarrollo de productos	* Uso de software estadístico: SPSS o afín * Software SAP	<b>33</b>
	Lic. en Mercadotecnia, Lic en Diseño gráfico, Lic en Ciencias de la comunicación, Lic en Mercadotecnia digital Lic. en Administración	Mercadotecnia digital, Diseño gráfico, Tecnologías de la información, Publicidad, Administración.	e- business, e-commerce Marketing digital Aplicaciones en diseño gráfico Proyectos de publicidad Aplicación de técnicas de venta Manejo de Adobe Redes sociales	* Experiencia de producción y postproducción de medios * Diseño de planes de medios * Generación e interpretación de métricas publicitarias y de redes sociales, * Uso de cámaras de video profesionales y semiprofesionales * Uso de cabina de radio	<b>34</b>
	Lic. en Administración, Lic en Mercadotecnia, Lic en Comercio Internacional, Lic en Ingeniería Industrial, Lic en Diseño gráfico, Lic en Ciencias de la comunicación.	Administración, Mercadotecnia, Comercio internacional, Ingeniería industrial, Diseño gráfico, Ciencias de la Comunicación.	Venta personal Ventas al detalle Ventas Industriales Redes sociales Publicidad Diseño gráfico	* Diseño e implementación de estrategias de venta * Planeación de ventas * Indicadores de ventas * Administración de la fuerza de ventas * Rutas y canales de distribución * Negociación * CRM	<b>35</b>

Disciplinas Transversales	Licenciatura	Grado de Maestría o al menos 10 años de experiencia profesional relevante		Conocimientos Especiales deseables en:	Núm. Perfil Específico
		Maestría	o al menos 10 años de experiencia profesional en la materia o área de especialidad:		
<b>Ciencias</b>	Lic. o Ing. en Física, Electrónica, Mecánica eléctrica o carrera afine.	Ciencias, Ciencias aplicadas, Ing. Eléctrica, Electrónica, Física Matemática, Física Educativa, Enseñanza de las ciencias o áreas afines	Docencia a nivel Universitario en el área de Ciencias (Física, Mecánica, Termodinámica o área afín) O Experiencia en la industria en procesos termodinámicos, Instrumentación y/o control. Diseño eléctrico/electrónico	* Física general, Termodinámica, Mecánica, Circuitos eléctricos. * Uso de TIC. * Programación JAVA * Diseño Web * Diseño de cursos en línea * Manejo de plataformas Moodle y/o Blackboard.	<b>36</b>

Disciplinas Transversales	Licenciatura	Grado de Maestría o al menos 10 años de experiencia profesional relevante		Conocimientos Especiales deseables en:	Núm. Perfil Específico
		Maestría	o al menos 10 años de experiencia profesional en la materia o área de especialidad:		
<b>Núcleo General</b>	Lic. en Comunicación, Lic en Periodismo, Lic en Historia, Lic en Antropología, Lic en Administración, Lic en Literatura, Lic en Filosofía, Diseño Gráfico, Lic en Comunicación Gráfica, Lic. en Psicología.	Comunicación, Educación, Periodismo, Administración, Antropología, Historia, Literatura, Filosofía, Diseño Gráfico, Comunicación Gráfica, Psicología.	Experiencia como docente a nivel superior o medio superior, Trabajo con asociaciones civiles, Experiencia en medios de comunicación	* Investigación, * Análisis de fuentes * Técnicas de campo * Desarrollo comunitario * Trabajos por proyecto * Desarrollo de competencias * Manejo de TIC * Diseño de publicidad y manejo de software de diseño	<b>37</b>

Disciplinas Transversales	Licenciatura	Perfil Pedagógico	Dominio de Idioma	Maestría (deseable)	Conocimientos Especiales en:	Núm. Perfil Específico
Inglés	Lic. en Enseñanza del idioma inglés.	Contar con al menos una de las siguientes certificaciones: * ICELT * CELTA * TEFL * TESOL * TKT MODULES 1-3, BANDS 3-4	Contar con al menos uno de las siguientes certificaciones: * CPE (C2) * CAE (C1) * IELTS- banda 6-9 * FCE-A (C1) * TOEFL 600 puntos O acreditar ser nativo del idioma	Enseñanza del idioma inglés, Administración Negocios Internacionales, Ing. Industrial, Tecnologías de la Información	* Actividades de docencia frente a grupo en la enseñanza del idioma inglés * Preparar estudiantes para las certificaciones de Cambridge General Suite * Sistemas bilingües * Inglés para propósitos específicos (inglés de negocios, inglés técnico) * Centros de autoacceso (asesoría y diseño de material didáctico)	38

## PROCEDIMIENTO

- Los aspirantes a ingresar a la Universidad Politécnica de San Luis Potosí lo harán mediante un concurso de oposición que inicia con la presente convocatoria pública y abierta.
- El interesado llenará el formato de Registro de Aspirantes que se encuentra en la página de la Universidad. [www.upslp.edu.mx](http://www.upslp.edu.mx)
- A efecto de poder llevar a cabo las evaluaciones correspondientes, los aspirantes integrarán un expediente (folder con broche Baco y **copias simple, fotocopias**) con la siguiente documentación que deberá aparecer en el orden que se enlista. Los documentos originales se presentarán en la primera entrevista para su cotejo.

Carta de postulación conforme al formato que encontrará disponible en la página de la Universidad: [www.upslp.edu.mx](http://www.upslp.edu.mx), (original y copia)

- 3.1. *Currículum vitae* en extenso con fotografía reciente, justificando el cumplimiento de los requisitos académicos y las características marcadas en el perfil general y en el perfil específico del programa educativo o de la disciplina transversal de interés para el aspirante.
- 3.2. Constancias de estudios: títulos, cédulas profesionales, certificados.
- 3.3. Constancia de la experiencia docente.
- 3.4. Constancia de la experiencia profesional.
- 3.5. Constancias de capacitación con validez curricular, reconocimientos y publicaciones. (de los últimos tres años)
- 3.6. Acta de nacimiento, IFE, RFC, CURP, número de afiliación al IMSS, comprobante reciente de domicilio.
- 3.7. Dos fotografías tamaño infantil a color.
4. El expediente integrado conforme a los incisos anteriores podrá ser entregado personalmente, o a través de un servicio de mensajería, a partir del **05 de marzo al 30 de abril** del presente año (con excepción de la semana del 26 al 30 de marzo del 2018), en el área de Recursos Humanos de la Universidad, de las 08:00 a 14:00 y de 16:00 a 18:00 horas, de lunes a viernes (se emitirá acuse de recibo). *Una vez recibido el expediente, no se podrá agregar información adicional, por lo que será evaluado con la documentación recibida.*
5. A partir del 05 de marzo al 17 de mayo del presente año (con excepción de la semana del 26 al 30 de marzo del 2018), los aspirantes deben tener disponibilidad para ser evaluados mediante el análisis y crítica escrita del programa educativo, exposición escrita y oral de un tema del programa, examen o evaluación práctica de conocimientos, entrevistas, evaluación del *currículum vitae*, exámenes psicométricos y diagnóstico del dominio del idioma inglés.

6. La resolución de la Comisión de Ingreso es inapelable y definitiva, la cual se comunicará a los aspirantes seleccionados a partir del día **04 de junio** del presente año.
7. El nuevo profesor será convocado a participar en cursos previos orientados al conocimiento del Modelo Académico de la Universidad, de formación para la docencia y la tutoría, reuniones de trabajo colegiado, entre otras actividades que se consideren pertinentes.
8. El profesor será contratado por tiempo determinado como Profesor de Asignatura, Nivel "A", y de acuerdo a las necesidades de los programas educativos podría ser en el semestre OTOÑO 2018 a partir del día **06 de Agosto de 2018**, o bien para el semestre PRIMAVERA 2019 (Enero - Junio 2019), con una remuneración de \$171.29 (ciento setenta y un pesos 29/100 m. n.) por hora clase, de acuerdo al tabulador vigente y con las prestaciones de ley. Los horarios de clases se programan a partir de las 07:00 y hasta las 21:00 horas.

*La contratación en la Universidad se encuentra sujeta a la demanda de los servicios educativos que presta, a las necesidades de los programas educativos y a las derivadas del desarrollo institucional.*

Universidad Politécnica de San Luis Potosí  
Urbano Villalón No. 500, Colonia La Ladrillera, C.P. 78363 San Luis Potosí, S.L.P., México. Teléfono (444) 812- 63 -67

[www.upslp.edu.mx](http://www.upslp.edu.mx)  
[recursoshumanos@upslp.edu.mx](mailto:recursoshumanos@upslp.edu.mx)

La convocatoria tiene vigencia a partir del **05 de marzo al 30 de abril de 2018**, misma que se expide en cumplimiento a lo dispuesto por los artículos 26, 28, 32, 33, 35, 36 y demás relativos del Reglamento de Ingreso Promoción y Permanencia del Personal Académico de la Universidad Politécnica de San Luis Potosí.

*“Ciencia, Tecnología y Cultura al Servicio del Ser Humano”*

**MTRO. FRANCISCO JAVIER DELGADO ROJAS**  
RECTOR

Sus datos personales proporcionados y en posesión de la UPSLP serán protegidos, incorporados y tratados en el sistema de reclutamiento y selección de personal, de acuerdo a las Normas para la Protección, Tratamiento, Seguridad y Resguardo de Datos Personales, en posesión de los entes obligados.