



UNIVERSIDAD
POLITÉCNICA
DE SAN LUIS POTOSÍ



SEP
SECRETARÍA DE
EDUCACIÓN PÚBLICA

CONVOCATORIA 2019

Proceso de Ingreso de Profesores de Asignatura

La Universidad Politécnica de San Luis Potosí (UPSLP) 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 2019, 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.upslp.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 en:	Núm. Perfil Específico
		Maestría	o al menos 10 años de experiencia profesional en la materia o área de especialidad:		
Ingeniería en Redes y Telecomunicaciones / Ingeniería en Telemática	Ing. en Telemática, Ing. en Telecomunicaciones, Ing. en Electrónica, o afín	En el área de la Telemática, Telecomunicaciones	Administración de proyectos Telemáticos o de Telecomunicaciones	Panorama general de la Telemática, MATLAB.	1
			Sistemas de transmisión, Redes de telecomunicaciones	Matemáticas para Telecomunicaciones, Modulación y demodulación, Señales y sistemas, MATLAB	2
			Mantenimiento de infraestructura de redes de telecomunicaciones, Administración de centros de datos	Manejo de herramientas y equipo de medición para sistemas de Telecomunicaciones	3
		Administración de TI	Administración de infraestructura de Telecomunicaciones y Tecnologías de la información.	Administración de proyectos de TI ITIL	4

Programa Educativo	Licenciatura	Grado de Maestría o al menos 10 años de experiencia profesional relevante		Conocimientos Especiales en:	Núm. Perfil Específico
		Maestría	o al menos 10 años de experiencia profesional en la materia o área de especialidad:		
Ingeniería en Tecnologías de la Información	Ing. en Tecnologías de la Información Ing. en Sistemas Computacionales, o carrera afín	En el área de Sistemas Computacionales o afín	Desarrollo de algoritmos optimizados, Desarrollo de software, Programación avanzada en alto y bajo nivel.	Algoritmos de ordenación y búsqueda, Complejidad computacional, Lenguajes y autómatas, Estructuras de datos y apuntadores, Manejo de herramientas y analizadores sintácticos, Conocimiento y Experiencia en desarrollo de programas en lenguajes como: Lenguaje C, C++, Java, PYTHON.	5
			Desarrollo de software	Programación: POO, dinámica y estructurada Conocimiento y Experiencia en desarrollo de programas en lenguajes como: Lenguaje C, C++, Java (Certificación Oracle Java Asociado)	6
			Organización y Arquitectura Computacional, Programación avanzada en alto y bajo nivel.	Dispositivos de Entrada y Salida, Lenguajes de alto y bajo nivel, Jerarquía de memoria, Componentes, organización y arquitectura de una computadora, Rendimiento computacional.	7
			E- business, E-commerce, Programación de sitios WEB, Marketing Digital, Conexión con bases de datos.	Modelo de negocios para comercio electrónico, aspectos legales *HTML 5, CSS, JavaScript, SQL, PERL, PHP Conexión a bases de datos MySQL y NONSQL Servicios WEB.	8
			Administración LINUX Programación en ambiente LINUX Servicios en la nube	Administración de sistemas operativos, Manejo de Linux, Solaris Programación estructurada y POO Certificación Linux (Deseable LPI)	9

Programa Educativo	Licenciatura	Grado de Maestría o al menos 10 años de experiencia profesional relevante		Conocimientos Especiales en:	Núm. Perfil Específico
		Maestría	o al menos 10 años de experiencia profesional en la materia o área de especialidad:		
Ingeniería en Tecnologías de Manufactura	Ing. en Mecatrónica, Ing. Mecánico Electricista, Ing. Mecánico, Ing. Manufactura, Ing. Electrónica, Ing. Electricista, Ing. en Control o carrera afín.	Mecatrónica, Mecánico, Electricidad, Manufactura, Electrónica, Control o afín.	Manufactura en plantas industriales y/o metalmecánicas, Encargado del área de mantenimiento, En producción, En ingeniería de diseño, En manufactura	Desarrollo de Tecnologías de Manufactura como: Plásticos, Neumática e Hidráulica, PLC y sensores. Plan Maestro de producción, Planeación de la producción y MRP Industria 4.0 (deseable) Industria Automotriz (deseable)	10

Programa Educativo	Licenciatura	Grado de Maestría o al menos 10 años de experiencia profesional relevante		Conocimientos Especiales 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 carreras similares	Ing. Industrial, Calidad, Estadística, Investigación de Operaciones, Logística, Optimización, Productividad, Administración, Planeación o programas de posgrado similares	Uso de software para Modelos de Simulación.	Simulación de procesos en PROMODEL, SIMIO, FLEXSIM o en ARENA	11
			Deseable: Diseño e Implementación de procesos		
			Investigación de operaciones, Uso de modelos de optimización, Análisis de decisiones.	Deseable: Uso de Software para Optimización y toma de Decisiones.	12
	Ing. Industrial, Ing. en Sistemas y Tecnologías Industriales, Ing. Industrial en Producción, Ing. Industrial y de Sistemas o carreras similares	Ing. Industrial, Calidad, Estadística Industrial, Productividad o programas de posgrado similares	Responsable o participante en Implantación de Control Estadístico de Procesos, Inferencia Estadística, Diseño de experimentos, Superficies de respuesta. Deseable: Muestreo por aceptación, Herramientas de calidad, Análisis y solución de problemas. Proyectos Seis Sigma (Black Belt)	Estadística con uso de MINITAB	13

Programa Educativo	Licenciatura	Grado de Maestría o al menos 10 años de experiencia profesional relevante		Conocimientos Especiales 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. Metrológico, Ing. Industrial, Ing. en Sistemas y Tecnologías Industriales, Ing. Industrial en Producción, Ing. Industrial y de Sistemas, Ing. Químico, QFB, Ing. en Instrumentación, Ing. Mecánico, Ing. Eléctrico, Ing. en Manufactura, Ing. Electrónico, Ing. Físico, Ing. en Tecnologías de Información, Ing. en Sistemas Computacionales, Ing. en Telemática o Telecomunicaciones o carreras similares	Ing. Industrial, Calidad, Estadística Industrial, Productividad o programas de posgrado similares	Metrología, Análisis de Sistemas de Medición, R&R, MSA, Norma 17025. Deseable: Métodos de Inspección, Muestreo por aceptación, CEP, Herramientas de calidad, Análisis y solución de problemas, Inferencia estadística, Proyectos Seis Sigma (Black Belt)	Cursos, Diplomado o Certificado en Metrología.	14
	Ing. Mecánico, Ing. Electrónico, Ing. Eléctrico, Ing. en Tecnologías de Manufactura o carreras similares	Ing. Industrial, Manufactura, Automatización, Electrónica, Eléctrica, Control Industrial, Administración, Calidad, Planeación, Productividad o programas de posgrado similares	Diseño e implementación de proyectos eléctricos industriales, Máquinas eléctricas. Deseable: Electrónica, Neumática, Electroneumática, PLC's. Uso de energías alternativas	Deseable: Diplomado o Certificado en Automatización o Electroneumática.	15

Programa Educativo	Licenciatura	Grado de Maestría o al menos 10 años de experiencia profesional relevante		Conocimientos Especiales 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. Electrónico, Ing. Eléctrico, Ing. en Tecnologías de Manufactura, Ing. Mecatrónica, Lic. en Diseño Industrial, Ing. en Tecnologías de la Información, Ing. en Telemática, Ing. en Sistemas Computacionales o carreras similares	Ing. Industrial, Manufactura, Automatización, Electrónica, Eléctrica, Control Industrial, Innovación, Gestión del Diseño, Diseño Industrial, Sistemas Computacionales, Robótica, Telecomunicaciones.	Diseño, instalación e integración de procesos de manufactura convencional y avanzada. Deseable: Implantación de proyectos de manufactura en contexto de industria 4.0, Manufactura integrada por computadora, Robótica, Sistemas flexibles, Máquina de Control Numérico y CAD/CAM. Gestión del Diseño.	Conocimientos de procesos de manufactura avanzada y convencional. Deseable: Familiarización con el concepto y elementos de Industria 4.0	16
	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 carreras similares	Ing. Industrial, Investigación de Operaciones, Logística, Optimización, Productividad, Distribución, Planeación, Comercialización Estratégica, Administración o programas de posgrado similares	SCM, Compras, Almacén, Inventarios, Planeación de la producción, MRP, Empaque y embalaje, Comercio internacional, Logística, Tráfico.	Deseable: Relaciones Comerciales Internacionales; Diplomado CPIM de APICS.	17

Programa Educativo	Licenciatura	Grado de Maestría o al menos 10 años de experiencia profesional relevante		Conocimientos Especiales 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 carreras similares	Ing. Industrial, Productividad, Manufactura, Calidad, Operaciones, Producción, Ergonomía y Factores Humanos.	Mapeo de procesos, Ingeniería de métodos, Estudio de tiempos cronometraje y Predeterminados (MOST - MTM), Balanceo de operaciones. Deseable: Diseño y distribución de estaciones e instalaciones industriales	Deseable: Certificado MOST o MTM	18
		Ing. Industrial, Calidad, Productividad, Manufactura, Operaciones o programas de posgrado similares	Diseño e implantación de Sistemas de Manufactura Esbelta. Reducción de fuentes de variación y desperdicio, Generación de flujo continuo, Trabajo estandarizado, Takt time, Sistemas jalar y Kanban, nivelado de producción. Deseable: Plan de almacenamiento y surtimiento de materiales.		
	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, Ing. en Tecnologías de Información, Ing. en Sistemas Computacionales, Ing. en Telemática o Telecomunicaciones o carreras similares	Ing. Industrial, Investigación de Operaciones, Logística, Optimización, Productividad, Distribución, Planeación, Comercialización Estratégica, Administración, Sistemas Computacionales o programas de posgrado similares	Planeación de la producción, MRP, Uso de Plataforma SAP (Busines One preferentemente) Deseable: SCM, Compras, Almacén, Inventarios, Empaque y embalaje, Comercio internacional, Logística, Tráfico.	Utilización de plataforma SAP (Busines One preferentemente) y Programación de la Producción en MRP	20

Programa Educativo	Licenciatura	Grado de Maestría o al menos 10 años de experiencia profesional relevante		Conocimientos Especiales en:	Núm. Perfil Específico
		Maestría	o al menos 10 años de experiencia profesional en la materia o área de especialidad:		
Licenciatura en Administración y Gestión	Economía Administración, Administración de Empresas, Comercio y Negocios Internacionales, Negocios Internacionales	Administración, Administración Empresarial, Economía Comercio Internacional, Administración Pública o afín	Ejercicio de la profesión en empresa, o en Instituciones públicas, en actividades directamente relacionadas el ámbito de la economía. Deseable en docencia impartiendo: Economía, Macroeconomía y Microeconomía. Liderazgo, Trabajo en equipo y creatividad, Gestión administrativa, Planeación estratégica, Planeación de procesos de negocio.	Deseable: Uso de software estadístico SPSS o similar	21
	Administración, Administración de Empresas, Administración y Desarrollo de Empresas, Comercio Electrónico, Mercadotecnia, Mercadotecnia Estratégica, Mercadotecnia Internacional, Mercadotecnia y Comunicación, Mercadotecnia y Comercio Electrónico, Negocios Electrónicos.	Mercadotecnia, Mercadotecnia y Comercio Internacional, Mercadotecnia Internacional o afín.	Ejercicio de la profesión en empresa, o en Instituciones públicas, en actividades directamente relacionadas a la Mercadotecnia Deseable en docencia impartiendo: Mercadotecnia, Planeación de Mercadotecnia, Estrategias de Mercadotecnia, Mercadotecnia Social. Liderazgo, trabajo en equipo y creatividad Gestión administrativa y Planeación estratégica.	Deseable: CRM, Ventas, Segmentación de Mercados. Consultoría	22

Programa Educativo	Licenciatura	Grado de Maestría o al menos 10 años de experiencia profesional relevante		Conocimientos Especiales en:	Núm. Perfil Específico
		Maestría	o al menos 10 años de experiencia profesional en la materia o área de especialidad:		
Licenciatura en Administración y Gestión	Tecnologías de Información / Comercio Electrónico / Negocios Electrónicos	Administración, Administración de Empresas, Administración y Desarrollo de Empresas, Comercio Electrónico, Negocios Digitales, o afín.	Ejercicio de la profesión en empresas basadas en TI, E-commerce, involucrados en planeación y ejecución de negocios por medio de internet. En actividades directamente relacionadas al ámbito de las Tecnologías de Información y vinculadas al desarrollo de negocios, atención a clientes, comercio electrónico. 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 Deseable: Consultoría	23
	Derecho	Derecho, Derecho Empresarial, Administración	En el ejercicio de la profesión con experiencia en derecho laboral y mercantil. Deseable en docencia, impartiendo materias de derecho mercantil, laboral, fiscal.	Derecho Mercantil, Derecho Laboral, Sindicatos Contrato Colectivo Deseable: Consultoría	24
	Ingeniería Industrial y de Sistemas, Ingeniería Industrial, Ingeniería en Administración, Ingeniería en Gestión Empresarial, Logística Internacional.	Sistemas de Calidad y Productividad, Administración, Administración de Empresas, 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. Deseable en docencia en materias de producción, calidad y logística.	SPSS, MINITAB, SAP Deseable: Consultoría	25

Programa Educativo	Licenciatura	Grado de Maestría o al menos 10 años de experiencia profesional relevante		Conocimientos Especiales en:	Núm. Perfil Específico
		Maestría	o al menos 10 años de experiencia profesional en la materia o área de especialidad:		
Licenciatura en Administración y Gestión	Contaduría Pública, Administración Financiera, Finanzas, Administración, Administración de Empresas, Comercio y Negocios Internacionales, Negocios Internacionales.	Finanzas, Administración Empresarial, Costos, Administración, Negocios Internacionales, Dirección Empresarial o afín	<p>Ejercicio de la profesión en áreas de: Finanzas / Costos.</p> <p>En actividades relacionadas a: Contabilidad, contabilidad de costos, Análisis y proyección financiera, Presupuestos, desarrollo y evaluación de proyectos de inversión.</p> <p>Desarrollo empresarial y de emprendedores</p> <p>Gestión administrativa y planeación estratégica. Liderazgo, trabajo en equipo y creatividad</p>	<p>Administración y Evaluación de proyectos Manejo de Excel avanzado</p> <p>Deseable: Consultoría CONTPAQ SAP</p>	26
	Administración, Administración de Empresas, Administración y Desarrollo de Empresas, Administración Empresarial, Administración de Recursos Humanos Relaciones Industriales, Psicología (Enfoque laboral)	Administración, Recursos Humanos, Dirección Empresarial, Administración Empresarial, Relaciones Industriales o afín	<p>Ejercicio de la profesión en áreas de: Recursos Humanos, Relaciones Laborales.</p> <p>Indispensable: Reclutamiento, Selección, Inducción. Relaciones Laborales. Cálculo de Nóminas. Desarrollo Organizacional. Planeación Estratégica</p> <p>Deseable: Documentación de procedimientos. Elaboración de Manuales Administrativos. Comunicación organizacional Negociación y Resolución de Conflictos.</p>	<p>Software relacionado al área: NOMIPAQ, ASPEL NOI. Pruebas psicométricas, Gestión de Recursos Humanos por competencias. Planeación Estratégica. Técnicas de Negociación</p> <p>Deseable: Consultoría</p>	27

Programa Educativo	Licenciatura	Grado de Maestría o al menos 10 años de experiencia profesional relevante		Conocimientos Especiales en:	Núm. Perfil Específico
		Maestría	o al menos 10 años de experiencia profesional en la materia o área de especialidad:		
Licenciatura en Mercadotecnia Internacional	Economía, Administración de Empresas, Finanzas, Contaduría, Administración Pública.	Administración, Economía, Mercadotecnia, Finanzas, Administración Pública	Elaboración de estudios económicos, análisis económicos por sectores, economía internacional, planeación	Uso de software estadístico como SPSS Bases de datos Deseable: Consultoría	28
	Finanzas, Contaduría Pública, Comercio Internacional, Administración de Empresas, Ing. Industrial, Economía, Mercadotecnia Internacional.	Finanzas Comercio Internacional Administración de Empresas Contaduría Ingeniería Industrial Economía Mercadotecnia Internacional	Administración de recursos financieros, Administración del capital de trabajo, Elaboración de presupuestos, Elaboración de proyectos de inversión, de planes de negocio, estudios de factibilidad	Mercados Financieros, Diseño y evaluación de Proyectos de Inversión. Administración del Capital de trabajo, Cálculo de interés Deseable: Excel avanzado. Consultoría	29
	Ing. Industrial, Comercio Internacional, Administración de Empresas, Contaduría, Economía, Mercadotecnia Internacional, Finanzas	Comercio Internacional Administración de Empresas Contaduría Ing. Industrial Economía Mercadotecnia Internacional	Administración de la producción, Gestión por procesos, Mercadotecnia industrial, Investigación y desarrollo de productos.	Uso de software estadístico como SPSS Experiencia en software SAP. Deseable: Excel avanzado. Consultoría	30

Disciplinas Transversales	Licenciatura	Grado de Maestría o al menos 10 años de experiencia profesional relevante		Conocimientos Especiales en:	Núm. Perfil Específico
		Maestría	o al menos 10 años de experiencia profesional en la materia o área de especialidad:		
Matemáticas	Matemática, Física, Ingeniería Física, Ingeniería	Matemática Educativa, Ciencias, (áreas de ingeniería)	Experiencia en docencia frente a grupo a nivel licenciatura en el área de Matemáticas	Álgebra, Cálculo diferencial e integral, Ecuaciones diferenciales, Cálculo multivariante, manejo de programas de cálculo simbólico, Álgebra lineal Deseable: Uso de TIC en el proceso de enseñanza aprendizaje	31
	Física, Ingeniería Física, Ingeniería	Administración o Economía	Experiencia en docencia frente a grupo a nivel licenciatura en el área de Matemáticas	Álgebra, Precálculo, Cálculo diferencial e integral, manejo de programas de Cálculo Simbólico, Álgebra lineal, Estadística Deseable: Uso de TIC en el proceso de enseñanza aprendizaje	32

Disciplinas Transversales	Licenciatura	Grado de Maestría o al menos 10 años de experiencia profesional relevante		Conocimientos Especiales en:	Núm. Perfil Específico
		Maestría	o al menos 10 años de experiencia profesional en la materia o área de especialidad:		
Ciencias	Licenciatura o Ingeniería en Física, o áreas afines (Biomédica, Biofísica, Electrónica, Mecánica Eléctrica, etc.)	Maestría en Ciencias o Ingeniería (área de: Física, Interdisciplinarias, Ing. Eléctrica, Aplicadas, Electrónica, Física Matemática, Física Educativa, Enseñanza de las Ciencias o áreas afines).	Experiencia en la industria en: Procesos termodinámicos. Instrumentación y/o control. Diseño eléctrico/electrónico	Física General, Termodinámica, Mecánica, Circuitos Eléctricos. Deseable: Uso de TIC Modelos de Enseñanza Basados en Competencias. Programación JAVA Diseño Web Diseño de cursos en línea Manejo de plataformas Moodle y/o Blackboard.	33

Disciplinas Transversales	Licenciatura	Grado de Maestría o al menos 10 años de experiencia profesional relevante		Conocimientos Especiales en:	Núm. Perfil Específico
		Maestría	o al menos 10 años de experiencia profesional en la materia o área de especialidad:		
Núcleo	Comunicación, Historia, Antropología, Administración o Psicología	Educación, Comunicación, Administración, Antropología, Historia, Literatura, Filosofía o Psicología	Experiencia como docente a nivel de licenciatura Deseable: Trabajo con asociaciones civiles, Experiencia en medios de comunicación.	Investigación - Análisis de fuentes - Técnicas de campo Deseables: Desarrollo comunitario Trabajos por proyecto Desarrollo de competencias Manejo de TIC	34

Disciplinas Transversales	Licenciatura	Perfil Pedagógico	Dominio de Idioma	Grado de Maestría o al menos 10 años de experiencia profesional relevante		Conocimientos Especiales en:	Núm. Perfil Específico
				Maestría	o al menos 10 años de experiencia profesional en la materia o área de especialidad:		
Inglés	Lic. en Enseñanza del Idioma Inglés	Contar con al menos una de las siguientes certificaciones (dos o más es deseable): * ICELT * CELTA * TEFL * TESOL * TKT MODULES 1-3, BANDS 3-4	Contar con al menos una 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	Enseñanza del idioma inglés en los niveles A1 hasta C1.	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).	35

PROCEDIMIENTO

1. 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.
2. El interesado llenará el formato de Registro de Aspirantes que se encuentra en la página Web de la Universidad. www.upslp.edu.mx
3. 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 Web de la Universidad: 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. Constancias que comprueben la experiencia docente.
 - 3.4. Constancias que comprueben 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 o INE, 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 **01 de marzo al 29 de abril** del presente año (con excepción de la semana del 15 al 19 de abril del 2019), 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 **01 de marzo al 14 de mayo** del presente año (con excepción de la semana del 15 al 19 de abril del 2019), 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 **30 de mayo** 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 2019 a partir del día **12 de Agosto de 2019**, o bien para el semestre PRIMAVERA 2020 (Enero - Junio 2020), con una remuneración de \$177.97 (ciento setenta y siete pesos 97/100 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
recursoshumanos@upslp.edu.mx

La convocatoria tiene vigencia a partir del **01 de marzo al 29 de abril de 2019**, 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, el aviso de privacidad integral puede ser consultado en la página Institucional www.upslp.edu.mx,