



## UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE AGUASCALIENTES

### CONVOCATORIA No. 54

De conformidad con el artículo 1º. de la Ley Orgánica de la Universidad Tecnológica de Aguascalientes y el artículo 42º del Reglamento de Ingreso, Promoción y Permanencia del Personal Académico (RIPPPA) vigente a la fecha, se convoca a los interesados en formar parte del Personal Académico de la UTA para el cuatrimestre Septiembre - Diciembre 2024, para cubrir lo siguiente:

#### VACANTES

##### LA DIRECCIÓN DE ADMINISTRACIÓN Y CONTADURÍA REQUIERE:

<p><b>2 Profesores de Asignatura DAC01</b>, 25 horas semanales en el turno vespertino para la impartición de clases frente a grupo en el área de Contabilidad.</p> <p><b>Requisitos indispensables:</b> Contador Público, Ingeniero Financiero Fiscal, Licenciado en Contaduría, o área afín. Un año como mínimo de experiencia docente a nivel superior. Un año como mínimo de experiencia profesional relacionada en alguna disciplina de los conocimientos requeridos. Conocimientos en registros contables (contabilidad financiera, contabilidad de autotransportes, contabilidad hotelera, contabilidad bancaria, contabilidad de empresas constructoras), elaboración de estados financieros, manejo del contpaq i</p> <p><b>Requisitos deseables:</b> Maestría en áreas Contables, Financieras o Fiscales. Conocimientos de las NIF'S, Generalidades de leyes fiscales Manejo de paquetería contpaq i, COI, adminpaq. Manejo de técnicas de enseñanza aprendizaje y de plataformas didácticas Manejo de Microsoft Office 365. Certificación oficial que avale un nivel de inglés B1 o su equivalente en puntos.</p>	<p><b>1 Profesor de Asignatura DAC02</b>, 25 horas semanales en el turno matutino para la impartición de clases frente a grupo en el área de Contabilidad.</p> <p><b>Requisitos indispensables:</b> Contador Público, Licenciatura en Contaduría, Ingeniero Financiero Fiscal, Carrera afín. Un año como mínimo de experiencia docente a nivel superior. Un año como mínimo de experiencia profesional relacionada en alguna disciplina de los conocimientos requeridos. Conocimientos en generalidades de costos, enfoques actuales de costos.</p> <p><b>Requisitos deseables:</b> Maestría en áreas Contables, Financieras o Fiscales. Conocimientos de las NIF'S, generalidades de leyes fiscales. Manejo de técnicas de enseñanza aprendizaje y de plataformas didácticas Manejo de Microsoft Office 365. Certificación oficial que avale un nivel de inglés B1 o su equivalente en puntos.</p>
<p><b>1 Profesor de Asignatura DAC03</b>, 18 horas semanales en el turno matutino para la impartición de clases frente a grupo en el área de Administración.</p> <p><b>Requisitos indispensables:</b> Licenciatura en Administración de Empresas, Licenciatura en Negocios , Licenciatura en economía, Contador Público , Licenciatura en Relaciones Industriales, Ingeniería Industrial o afín. Un año como mínimo de experiencia docente a nivel superior. Un año como mínimo de experiencia profesional relacionada en alguna disciplina de los conocimientos requeridos. Conocimientos en administración general: conceptos de administración, gestión de la organización, historia de la administración, herramientas de la administración, relación de la administración con otras disciplinas, proceso administrativo, planeación estratégica, cultura, desarrollo organizacional y diagnóstico organizacional.</p> <p><b>Requisitos deseables:</b> Maestría en áreas económico - administrativas, Maestría en Sistemas de Calidad y Productividad o áreas afines. Conocimientos Habilidades gerenciales, estadística, liderazgo, trabajo en equipo manejo de canva, google,dia, draw.io gliffy, lucid chart, microsoft vision, mindmeister, SPSS, time graphics, xmind. Manejo de técnicas de enseñanza aprendizaje y de plataformas didácticas Manejo de Microsoft Office 365. Certificación oficial que avale un nivel de inglés B1 o su equivalente en puntos.</p>	<p><b>1 Profesor de Asignatura DAC04</b>, 25 horas semanales en el turno mixto para la impartición de clases frente a grupo en el área de Administración.</p> <p><b>Requisitos indispensables:</b> Licenciatura en Administración de Empresas, Licenciatura en Negocios , Licenciatura en economía, Contador Público , Licenciatura en Relaciones Industriales, Ingeniería Industrial o afín. Un año como mínimo de experiencia docente a nivel superior. Un año como mínimo de experiencia profesional relacionada en alguna disciplina de los conocimientos requeridos. Conocimientos en conceptos de calidad, historia de la calidad, gurús de la calidad,norma ISO, herramientas de calidad, proceso de certificación,sistema de calidad, auditoría de calidad</p> <p><b>Requisitos deseables:</b> Maestría en áreas económico - administrativas, Maestría en Sistemas de Calidad y Productividad o áreas afines. Conocimientos en habilidades gerenciales, estadística, liderazgo, trabajo en equipo Manejo de canva, google, dia, draw.io gliffy, lucidchart, microsoft visio, mindmeister, SPSS, time graphics, Xmind. Manejo de técnicas de enseñanza aprendizaje y de plataformas didácticas Manejo de Microsoft Office 365. Certificación oficial que avale un nivel de inglés B1 o su equivalente en puntos.</p>

<p><b>1 Profesor de Asignatura DAC05, 25 horas semanales en el turno mixto para la impartición de clases frente a grupo en el área de Recursos Humanos.</b></p> <p><b>Requisitos indispensables:</b>  Lic. en Administración de Empresas, Lic. en Relaciones Industriales o área afín.  Un año como mínimo de experiencia docente a nivel superior.  Un año como mínimo de experiencia profesional relacionada en alguna disciplina de los conocimientos requeridos.  Conocimientos en Reclutamiento y Selección de personal, Inducción, Capacitación y desarrollo de personal, Evaluación del desempeño, Comportamiento Organizacional.</p> <p><b>Requisitos deseables:</b>  Maestría o especialidad en Administración, Capital Humano, Desarrollo Organizacional, o área afín.  Conocimientos en manejo de herramientas de gestión de personal: coaching, mentoring, empowerment, conocimiento de organismos certificadores de competencias laborales.  Manejo de técnicas de enseñanza aprendizaje y de plataformas didácticas  Manejo de Microsoft Office 365.  Certificación oficial que avale un nivel de inglés B1 o su equivalente en puntos.</p>	<p><b>1 Profesor de Asignatura DAC06, 18 horas semanales en el turno mixto para la impartición de clases frente a grupo en el área de Recursos Humanos.</b></p> <p><b>Requisitos indispensables:</b>  Lic. en Administración de Empresas, Lic. en Relaciones Industriales o área afín.  Un año como mínimo de experiencia docente a nivel superior.  Un año como mínimo de experiencia profesional relacionada en alguna disciplina de los conocimientos requeridos.  Conocimientos en Reclutamiento y Selección de personal, Inducción, Capacitación y desarrollo de personal, Evaluación del desempeño, Comportamiento Organizacional.</p> <p><b>Requisitos deseables:</b>  Maestría o especialidad en Administración, Capital Humano, Desarrollo Organizacional, o área afín.  Conocimientos en Manejo de herramientas de gestión de personal: coaching, mentoring, empowerment, conocimiento de organismos certificadores de competencias laborales.  Manejo de técnicas de enseñanza aprendizaje y de plataformas didácticas  Manejo de Microsoft Office 365.  Certificación oficial que avale un nivel de inglés B1 o su equivalente en puntos.</p>
<p><b>1 Profesor de Asignatura DAC07, 18 horas semanales en el turno mixto para la impartición de clases frente a grupo en el área de Recursos Humanos.</b></p> <p><b>Requisitos indispensables:</b>  Lic. en Derecho, Lic. en Relaciones Industriales o área afín  Un año como mínimo de experiencia docente a nivel superior.  Un año como mínimo de experiencia profesional relacionada en alguna disciplina de los conocimientos requeridos.  Conocimientos en derecho Laboral, derecho civil.</p> <p><b>Requisitos deseables:</b>  Maestría o especialidad en Derecho o área afín.  Conocimiento en derecho corporativo, derecho fiscal.  Manejo de técnicas de enseñanza aprendizaje y de plataformas didácticas  Manejo de Microsoft Office 365.  Certificación oficial que avale un nivel de inglés B1 o su equivalente en puntos.</p>	<p><b>1 Profesor de Asignatura DAC08, 18 horas semanales en el turno mixto para la impartición de clases frente a grupo en el área de Finanzas.</b></p> <p><b>Requisitos indispensables:</b>  Lic. en Finanzas, Lic. en Administración de Empresas, Lic. Administración de Proyectos, Carreras afines.  Un año como mínimo de experiencia docente a nivel superior.  Un año como mínimo de experiencia profesional relacionada en alguna disciplina de los conocimientos requeridos.  Conocimientos en técnicas de evaluación y proyecciones financieras, análisis e interpretación de estados financieros para la toma de decisiones  project, en administración, habilidad de negociación, en mercados financieros, habilidad para análisis de riesgos, contabilidad financiera, en normativa financiera nacional e internacional, en capacidad de análisis financieros, en gestionar y administrar el dinero de la empresa, créditos bancarios a nivel nacional e internacional, Pmbok y PMP</p> <p><b>Requisitos deseables:</b>  Maestría en el área de Administración, de Finanzas, de Proyectos, de Economía  Conocimiento en NIIF, NIF, RRHH, contabilidad, administración, toma de decisiones, trabajo en equipo.  Manejo de adminpaq, contpaq, project, power BI, aspel sae, QuickBooks, GnuCash, AceMoney, teams.  Manejo de técnicas de enseñanza aprendizaje y de plataformas didácticas  Manejo de Microsoft Office 365.  Certificación oficial que avale un nivel de inglés B1 o su equivalente en puntos.</p>
<p><b>LA DIRECCIÓN DE DESARROLLO DE NEGOCIOS Y LOGÍSTICA REQUIERE:</b></p>	
<p><b>1 Profesor de Asignatura DNL01, 12 horas semanales en el turno vespertino para la impartición de clases frente a grupo en el área de Logística.</b></p> <p><b>Requisitos indispensables:</b>  Licenciado en Administración de empresas, Licenciado en Logística, Licenciado en Comercio Internacional, Ingeniería Industrial o áreas afines.  Un año como mínimo de experiencia docente a nivel superior.  Un año como mínimo de experiencia profesional relacionada en alguna disciplina de los conocimientos requeridos.  Conocimientos en administración, cadena de suministro y abastecimiento, manejo de almacenes, gestión de compras, distribución física, administración de inventarios, almacenes y procesos de producción, transporte, cubicaje, cadena de suministro y abastecimiento</p> <p><b>Requisitos deseables:</b>  Maestría en Administración, Maestría en Comercio Internacional, Maestría en Logística, Maestría en Gestión de la Cadena de Suministro, y/o Áreas afines.  Conocimientos en Habilidades en Gestión de Proyectos, Costos y finanzas del Supply Chain, Conocimiento del comercio electrónico.  Manejo de Software de gestión de inventarios y almacenes, SAP, ERP  Manejo de técnicas de enseñanza aprendizaje y de plataformas didácticas  Manejo de Microsoft Office 365.  Certificación oficial que avale un nivel de inglés B1 o su equivalente en puntos.</p>	<p><b>1 Profesor de Asignatura DNL02, 12 horas semanales en el turno vespertino para la impartición de clases frente a grupo en el área de Logística.</b></p> <p><b>Requisitos indispensables:</b>  Licenciado en Administración de empresas, Licenciado en Logística, Licenciado en Comercio Internacional, Ingeniería Industrial o áreas afines.  Un año como mínimo de experiencia docente a nivel superior.  Un año como mínimo de experiencia profesional relacionada en alguna disciplina de los conocimientos requeridos.  Conocimientos en Administración, Cadena de suministro y abastecimiento, Manejo de almacenes, Gestión de Compras, Distribución física, Administración de Inventarios, Almacenes y procesos de producción, Transporte, Cubicaje, Cadena de suministro y abastecimiento</p> <p><b>Requisitos deseables:</b>  Maestría en Administración, Maestría en Comercio Internacional, Maestría en Logística, Maestría en Gestión de la Cadena de Suministro, y/o Áreas afines.  Conocimientos en habilidades en gestión de proyectos, costos y finanzas del supply chain, conocimiento del comercio electrónico.  Manejo de software de gestión de inventarios y almacenes, SAP, ERP  Manejo de técnicas de enseñanza aprendizaje y de plataformas didácticas  Manejo de Microsoft Office 365.  Certificación oficial que avale un nivel de inglés B1 o su equivalente en puntos.</p>

<p><b>2 Profesores de Asignatura DNL03</b>, 12 horas semanales en el turno mixto para la impartición de clases frente a grupo en el área de Logística.</p> <p><b>Requisitos indispensables:</b>  Licenciado en Administración de empresas, Licenciado en Logística, Licenciado en Comercio Internacional, Ingeniería Industrial o áreas afines.  Un año como mínimo de experiencia docente a nivel superior.  Un año como mínimo de experiencia profesional relacionada en alguna disciplina de los conocimientos requeridos.  Conocimientos en administración, cadena de suministro y abastecimiento, manejo de almacenes, gestión de compras, distribución física, administración de inventarios, almacenes y procesos de producción, transporte, cubicaje, cadena de suministro y abastecimiento</p> <p><b>Requisitos deseables:</b>  Maestría en Administración, Maestría en Comercio Internacional, Maestría en Logística, Maestría en Gestión de la Cadena de Suministro, y/o Áreas afines.  Conocimientos en habilidades en gestión de proyectos, costos y finanzas del Supply Chain, conocimiento del comercio electrónico.  Manejo de Software de gestión de inventarios y almacenes, SAP, ERP  Manejo de técnicas de enseñanza aprendizaje y de plataformas didácticas  Manejo de Microsoft Office 365.  Certificación oficial que avale un nivel de inglés B1 o su equivalente en puntos.</p>	<p><b>2 Profesores de Asignatura DNL04</b>, 14 horas semanales en el turno mixto para la impartición de clases frente a grupo en el área de Logística.</p> <p><b>Requisitos indispensables:</b>  Licenciado en Administración de empresas, Licenciado en Logística, Licenciado en Comercio Internacional, Ingeniería Industrial o áreas afines.  Un año como mínimo de experiencia docente a nivel superior.  Un año como mínimo de experiencia profesional relacionada en alguna disciplina de los conocimientos requeridos.  Conocimientos en administración, cadena de suministro y abastecimiento, manejo de almacenes, gestión de compras, distribución física, administración de inventarios, almacenes y procesos de producción, transporte, cubicaje, cadena de suministro y abastecimiento</p> <p><b>Requisitos deseables:</b>  Maestría en Administración, Maestría en Comercio Internacional, Maestría en Logística, Maestría en Gestión de la Cadena de Suministro, y/o Áreas afines.  Conocimientos en habilidades en gestión de proyectos, costos y finanzas del Supply Chain, conocimiento del comercio electrónico.  Manejo de software de gestión de inventarios y almacenes, SAP, ERP  Manejo de técnicas de enseñanza aprendizaje y de plataformas didácticas  Manejo de Microsoft Office 365.  Certificación oficial que avale un nivel de inglés B1 o su equivalente en puntos.</p>
<p><b>1 Profesor de Asignatura DNL05</b>, 16 horas semanales en el turno vespertino para la impartición de clases frente a grupo en el área de Mercadotecnia.</p> <p><b>Requisitos indispensables:</b>  Ingeniería en Desarrollo e Innovación Empresarial, Lic. en Administración de Empresa, Lic. en Mercadotecnia, Lic. en Diseño Gráfico, Lic. en Comercio Internacional, Lic. en Negocios Internacionales o área a fin a la Mercadotecnia, innovación, gestión empresarial y/o Negocios Internacionales o afines.  Un año como mínimo de experiencia docente a nivel superior.  Un año como mínimo de experiencia profesional relacionada en alguna disciplina de los conocimientos requeridos.  Conocimientos en mercadotecnia estratégica, ventas, promoción y publicidad, investigación de mercados, desarrollo de nuevos productos, compras, Inventarios.</p> <p><b>Requisitos deseables:</b>  Maestría en Mercadotecnia, Administración de Empresas, Economía, Comercialización, Digitalización, otras áreas afines.  Conocimientos en publicidad, gestión de ventas y/o compras. Innovación y emprendimiento, conocimientos referentes al uso de estación de radio y televisión, conocimientos de sustentabilidad /sostenibilidad, conocimientos en diseño y comunicación visual, merchandising, branding, investigación de mercados, gestión de procesos, mercadotecnia internacional y/o servicios y/o industrial, modelos de negocios.  Manejo de Statistical Package for the Social Sciences (SPSS). Manejo de Microsoft Office 365, TEAMS, Schoology, Moodle, Zoom.  Manejo de técnicas de enseñanza aprendizaje y de plataformas didácticas  Manejo de Microsoft Office 365.  Certificación oficial que avale un nivel de inglés B1 o su equivalente en puntos.</p>	
<p><b>LA DIRECCIÓN DE DESARROLLO DE ELECTROMECÁNICA INDUSTRIAL Y ENERGÍAS:</b></p>	
<p><b>1 Profesor de Asignatura EIE01</b>, 20 horas semanales en el turno mixto para la impartición de clases frente a grupo en el área de Energías Renovables.</p> <p><b>Requisitos indispensables:</b>  Ingeniero en Energías, Ingeniero Eléctrico especializado en instalaciones fotovoltaicas, Ingeniero Electromecánico, Ingeniero en Electrónica o afín.  Un año como mínimo de experiencia docente a nivel superior.  Un año como mínimo de experiencia profesional relacionada en alguna disciplina de los conocimientos requeridos.  Conocimientos de circuitos eléctricos, electrónica analógica, electrónica digital, mantenimiento electromecánico, sistemas fotovoltaicos aislados e interconectados, sistemas fototérmicos, sistemas eólicos y turbo energéticos, celdas de combustible, Instalaciones eléctricas, NOM-001- 2018- Instalaciones eléctricas, Calidad de la energía</p> <p><b>Requisitos deseables:</b>  Maestría/Doctorado en Electrónica, en Ingeniería Eléctrica, Electromecánica, Energías, o área afín,  Conocimiento en manejo de solid works o afín, soldadura, dimensionamiento de sistemas fotovoltaicos, normatividad aplicable en instalaciones fotovoltaicas, uso de herramientas de corte, celdas de combustible, hidrógeno verde.  Manejo de simuladores diversos para dimensionamiento de sistemas fotovoltaicos, moodle, software para el diseño de instalaciones, uso de teams  Manejo de técnicas de enseñanza aprendizaje y de plataformas didácticas  Manejo de Microsoft Office 365.  Certificación oficial que avale un nivel de inglés B1 o su equivalente en puntos.</p>	<p><b>1 Profesor de Asignatura EIE02</b>, 20 horas semanales en el turno mixto para la impartición de clases frente a grupo en el área de Electrónica y Programación Básica.</p> <p><b>Requisitos indispensables:</b>  Ingeniero en electrónica, Ingeniero en mecatrónica, o afín.  Un año como mínimo de experiencia docente a nivel superior.  Un año como mínimo de experiencia profesional relacionada en alguna disciplina de los conocimientos requeridos.  Conocimiento en circuitos eléctricos, electrónica analógica, electrónica digital, Dispositivos digitales programables, microcontroladores</p> <p><b>Requisitos deseables:</b>  Maestría/Doctorado en Electrónica, Mecatrónica o área afín  Conocimiento en Electrónica de potencia: SCR, TRIAC, Dispositivos programables: FPGA con VHDL, Lenguajes de programación: C, *Visual Basic, Visual C#, Arduino  Manejo de simuladores de electrónica (Isis-Proteus, Multisim), visual studio, DevC, arduino IDE, CCS-PICC, Altera-Quartus, Xilinx-ISE, moodle.  Manejo de técnicas de enseñanza aprendizaje y de plataformas didácticas  Manejo de Microsoft Office 365.  Certificación oficial que avale un nivel de inglés B1 o su equivalente en puntos.</p>

1 Profesor de Asignatura EIE03, 12 horas semanales en el turno mixto para la impartición de clases frente a grupo en el área de Ingeniería en Automatización.

**Requisitos indispensables:**

Ingeniero en automatización, Ingeniero en Mecatrónica, Ingeniero en Robótica o afín.  
Un año como mínimo de experiencia docente a nivel superior.  
Un año como mínimo de experiencia profesional relacionada en alguna disciplina de los conocimientos requeridos.  
Conocimientos de Manejo y programación de PLC y robótica.

**Requisitos deseables:**

Maestría/Doctorado en Automatización, Mecatrónica o afín.  
Conocimiento de automatización, lenguajes de programación: C, visual basic, visual C#, arduino  
Manejo de simulador LogixPro, simuladores de robótica (MotoSim)  
Manejo de técnicas de enseñanza aprendizaje y de plataformas didácticas  
Manejo de Microsoft Office 365.  
Certificación oficial que avale un nivel de inglés B1 o su equivalente en puntos.

**LA DIRECCIÓN DE PRODUCCIÓN Y SEGURIDAD INDUSTRIAL REQUIERE:**

1 Profesor de Asignatura PSI01, 11 horas semanales en el turno matutino para la impartición de clases frente a grupo en el área de Electrónica y Programación.

**Requisitos indispensables:**

Ingeniería Eléctrica, Mecatrónica o área afín.  
Un año como mínimo de experiencia docente a nivel superior.  
Un año como mínimo de experiencia profesional relacionada en alguna disciplina de los conocimientos requeridos.  
Conocimientos en Electrónica Analógica, Electrónica Digital, Programación y Microcontroladores.

**Requisitos deseables:**

Maestría relacionada en alguna Disciplina del Conocimiento con la asignatura.  
Conocimiento en Proteus, C, CTT, Python.  
Manejo de técnicas de enseñanza aprendizaje y de plataformas didácticas.  
Manejo de Microsoft Office 365.  
Certificación oficial que avale un nivel de inglés B1 o su equivalente en puntos.

**LA DIRECCIÓN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN REQUIERE:**

1 Profesor de Asignatura TIC01, 20 horas semanales en el turno matutino para impartición de clases frente a grupo en el área de Internet de las Cosas.

**Requisitos indispensables:**

Ingeniero en Sistemas Computacionales, Lic. en informática, Ing. en Tecnologías de la Información o área afín.  
Un año como mínimo de experiencia docente a nivel superior.  
Un año como mínimo de experiencia profesional relacionada en alguna disciplina de los conocimientos requeridos.  
Conocimientos en Redes informáticas, programación de circuitos electrónicos, electrónica.

**Requisitos deseables:**

Maestría relacionada a las tecnologías de la información o computación o área afín.  
Conocimientos de Redes de computadoras, electrónica.  
Manejo de software de programación de circuitos electrónicos / integrados.  
Manejo de técnicas de enseñanza aprendizaje y de plataformas didácticas.  
Manejo de Microsoft Office 365.  
Certificación que avale un nivel de inglés B1 o su equivalente en puntos.

1 Profesor de Asignatura TIC02, 20 horas semanales en el turno matutino para impartición de clases frente a grupo en el área de Redes.

**Requisitos indispensables:**

Ingeniero en Sistemas Computacionales, Lic. en informática, Ing. en Tecnologías de la Información o área afín.  
Un año como mínimo de experiencia docente a nivel superior.  
Un año como mínimo de experiencia profesional relacionada en alguna disciplina de los conocimientos requeridos.  
Conocimientos en Redes informáticas, Administración de Proyectos y Cómputo en la Nube.

**Requisitos deseables:**

Maestría relacionada a las tecnologías de la información o computación o área afín  
Conocimientos de redes de computadoras, administración de proyectos, manejo de la nube.  
Manejo de Github Packet, Tracer.  
Manejo de técnicas de enseñanza aprendizaje y de plataformas didácticas.  
Manejo de Microsoft Office 365.  
Certificación que avale un nivel de inglés B1 o su equivalente en puntos.

1 Profesor de Asignatura TIC03, 15 horas semanales en el turno vespertino para impartición de clases frente a grupo en el área de Desarrollo y Gestión de Software.

**Requisitos indispensables:**

Ingeniero en Sistemas Computacionales, Lic. en informática, Ing. en Tecnologías de la Información o área afín.  
Un año como mínimo de experiencia docente a nivel superior.  
Un año como mínimo de experiencia profesional relacionada en alguna disciplina de los conocimientos requeridos.  
Conocimientos en Implementación de pruebas (unitarias, funcionales, de integración, rendimiento, seguridad), uso de herramientas DevOps (Gestión de versiones, integración y entrega continua, gestión de configuración, contenedores y orquestación, monitoreo y testing), Lenguajes de programación FrontEnd (Angular, React) Backend (php, node js, java), base de datos relacionales (SQL Server, MySQL), frameworks de desarrollo multiplataforma (ionic), lenguajes de programación nativos (android, ios), patrones de diseño.

**Requisitos deseables:**

Maestría relacionada a las tecnologías de la información o computación o área afín.  
Conocimientos de Desarrollo API, implementación de seguridad en el desarrollo web, Arduino/ Raspberry Pi, herramientas de desarrollo, herramientas de diseño gráfico  
Manejo de Azure Devops, Jenkins, SonarQube, Git, Git Hub, Docker, Eclipse, Visual Studio, Visual Studio Code, Selenium, Junit, postman, Jmeter, Angular, React, Ionic, Java.  
Manejo de técnicas de enseñanza aprendizaje y de plataformas didácticas.  
Manejo de Microsoft Office 365.  
Certificación que avale un nivel de inglés B1 o su equivalente en puntos.

*[Handwritten signatures and initials in blue ink]*

**1 Profesor de Asignatura TIC04**, 25 horas semanales en el turno vespertino para impartición de clases frente a grupo en el área de Análisis y Diseño de Software.

**Requisitos indispensables:**

Ingeniero en Sistemas Computacionales, Lic. en informática, Ing. en Tecnologías de la Información o área afín.  
Un año como mínimo de experiencia docente a nivel superior.  
Un año como mínimo de experiencia profesional relacionada en alguna disciplina de los conocimientos requeridos.  
Conocimientos en Metodologías de desarrollo, Testing. Modelado de bases de datos. Manejadores de bases de datos.

**Requisitos deseables:**

Maestría relacionada a las tecnologías de la información o computación o área afín  
Conocimientos de modelado de software.  
Manejo de Manejo de software para testing, software de simulación para modelado.  
Manejo de técnicas de enseñanza aprendizaje y de plataformas didácticas.  
Manejo de Microsoft Office 365.  
Certificación que avale un nivel de inglés B1 o su equivalente en puntos.

**1 Profesor de Asignatura TIC05**, 25 horas semanales en el turno matutino para impartición de clases frente a grupo en el área de Desarrollo de Aplicaciones.

**Requisitos indispensables:**

Ingeniero en Sistemas Computacionales, Lic. en informática, Ing. en Tecnologías de la Información o área afín.  
Un año como mínimo de experiencia docente a nivel superior.  
Un año como mínimo de experiencia profesional relacionada en alguna disciplina de los conocimientos requeridos.  
Conocimientos en Metodologías, lenguajes y frameworks de programación de escritorio, web y móvil.

**Requisitos deseables:**

Maestría relacionada a las tecnologías de la información o computación o área afín.  
Conocimientos de Frameworks web y móvil, lenguajes del front, back y devops.  
Manejo de Java/C/Python/C#  
Manejo de técnicas de enseñanza aprendizaje y de plataformas didácticas.  
Manejo de Microsoft Office 365.  
Certificación que avale un nivel de inglés B1 o su equivalente en puntos.

**2 Profesores de Asignatura TIC06**, 25 horas semanales en el turno vespertino para impartición de clases frente a grupo en el área de Desarrollo de Aplicaciones.

**Requisitos indispensables:**

Ingeniero en Sistemas Computacionales, Lic. en informática, Ing. en Tecnologías de la Información o área afín.  
Un año como mínimo de experiencia docente a nivel superior.  
Un año como mínimo de experiencia profesional relacionada en alguna disciplina de los conocimientos requeridos.  
Conocimientos en Metodologías, lenguajes y frameworks de programación de escritorio, web y móvil.

**Requisitos deseables:**

Maestría relacionada a las tecnologías de la información o computación o área afín.  
Conocimientos de Frameworks web y móvil, lenguajes del front, back y devops.  
Manejo de Java/C/Python/C#  
Manejo de técnicas de enseñanza aprendizaje y de plataformas didácticas.  
Manejo de Microsoft Office 365.  
Certificación que avale un nivel de inglés B1 o su equivalente en puntos.

**1 Profesor de Asignatura TIC07**, 20 horas semanales en el turno vespertino para impartición de clases frente a grupo en el área de Seguridad Informática.

**Requisitos indispensables:**

Ingeniero en Sistemas Computacionales, Lic. en informática, Ing. en Tecnologías de la Información o área afín.  
Un año como mínimo de experiencia docente a nivel superior.  
Un año como mínimo de experiencia profesional relacionada en alguna disciplina de los conocimientos requeridos.  
Conocimientos en Seguridad Informática.

**Requisitos deseables:**

Maestría relacionada a las tecnologías de la información o computación o área afín.  
Conocimientos de hacking ético y ciberseguridad.  
Manejo de Software para análisis de vulnerabilidades.  
Manejo de técnicas de enseñanza aprendizaje y de plataformas didácticas.  
Manejo de Microsoft Office 365.  
Certificación que avale un nivel de inglés B1 o su equivalente en puntos.

**LA DIRECCIÓN DE PARAMÉDICO Y PROTECCIÓN CIVIL REQUIERE:**

**1 Profesor de Asignatura PPC01**, 25 horas semanales en el turno mixto en el área Básicos de Salud.

**Requisitos indispensables:**

Licenciatura en Química, Ingeniero Químico, Ingeniería Bioquímica, Ingeniero en Electrónica o área afín.  
Un año como mínimo de experiencia docente a nivel superior.  
Un año como mínimo de experiencia profesional relacionada en alguna disciplina de los conocimientos requeridos.  
Conocimientos en química o bioquímica básica

**Requisitos deseables:**

Diplomado en química analítica o en electroquímicos.  
Manejo de técnicas de enseñanza aprendizaje y de plataformas didácticas.  
Manejo de Microsoft Office 365.  
Certificación que avale un nivel de inglés B1 o su equivalente en puntos.

**3 Profesores de Asignatura PPC02**, 25 horas semanales en el turno mixto en el área Intervenciones Avanzadas.

**Requisitos indispensables:**

Lic. Enfermería, Medicina, Lic. Protección Civil y Emergencias, Lic. Atención Pre Hospitalaria o área afín.  
Un año como mínimo de experiencia docente a nivel superior.  
Un año como mínimo de experiencia profesional relacionada en alguna disciplina.  
Contar con al menos una de las siguientes certificaciones:  
Soporta Básico de Vida (BLS)  
Soporte Cardiovascular Avanzado de Vida (ACLS)  
Soporte Prehospitalario en Trauma (PHTLS)

**Requisitos deseables:**

Certificación vigente en AMLS o PALS.  
Manejo de técnicas de enseñanza aprendizaje y de plataformas didácticas.  
Manejo de Microsoft Office 365.  
Certificación que avale un nivel de inglés B1 o su equivalente en puntos.

<p><b>3 Profesores de Asignatura PPC03, 25 horas semanales en el turno mixto en el área Protección Civil.</b></p> <p><b>Requisitos indispensables:</b> Lic. Protección Civil y Emergencias, Lic. En Salud Pública, Ingeniero Industrial o afín. Un año como mínimo de experiencia docente a nivel superior. Un año como mínimo de experiencia profesional relacionada en alguna disciplina. de los conocimientos requeridos. Conocimientos en brigadas de emergencia o análisis de riesgo.</p> <p><b>Requisitos deseables:</b> Conocimientos de DC3 Trabajos en Alturas, DC3 Actividades de Alto Riesgo, DC3 Conformación de Brigadas de Emergencia. Manejo de técnicas de enseñanza aprendizaje y de plataformas didácticas. Manejo de Microsoft Office 365. Certificación que avale un nivel de inglés B1 o su equivalente en puntos.</p>	<p><b>2 Profesores de Asignatura PPC04, 25 horas semanales en el turno mixto en el área Básicos de la Salud.</b></p> <p><b>Requisitos indispensables:</b> Licenciatura en enfermería, Licenciatura en medicina, Licenciatura en protección civil, Licenciatura en atención prehospitalaria o afín. Un año como mínimo de experiencia docente a nivel superior. Un año como mínimo de experiencia profesional relacionada en alguna disciplina. Conocimientos en atención de pacientes.</p> <p><b>Requisitos deseables:</b> Certificación en Soporte Básico de Vida. (BLS). Manejo de técnicas de enseñanza aprendizaje y de plataformas didácticas. Manejo de Microsoft Office 365. Certificación que avale un nivel de inglés B1 o su equivalente en puntos.</p>
<p><b>1 Profesor de Asignatura PPC05, 25 horas semanales en el turno mixto en el área Básicos de la Salud.</b></p> <p><b>Requisitos indispensables:</b> Lic. en Cultura Física y Deporte o afín Un año como mínimo de experiencia docente a nivel superior. Un año como mínimo de experiencia profesional relacionada en alguna disciplina. de los conocimientos requeridos. Conocimiento en desarrollo de actividades físicas.</p> <p><b>Requisitos deseables:</b> Certificación en Training Systems. Manejo de técnicas de enseñanza aprendizaje y de plataformas didácticas. Manejo de Microsoft Office 365. Certificación que avale un nivel de inglés B1 o su equivalente en puntos.</p>	<p><b>1 Profesor de Asignatura PPC06, 25 horas semanales en el turno mixto en el área Básicos de la Salud.</b></p> <p><b>Requisitos indispensables:</b> Lic. en Psicología o afín. Un año como mínimo de experiencia docente a nivel superior. Un año como mínimo de experiencia profesional relacionada en alguna disciplina. Conocimientos en Psicología Básica.</p> <p><b>Requisitos deseables:</b> Estándar de competencia ECO-626. Manejo de técnicas de enseñanza aprendizaje y de plataformas didácticas. Manejo de Microsoft Office 365. Certificación que avale un nivel de inglés B1 o su equivalente en puntos.</p>
<p><b>LA DIRECCIÓN DE CENTRO DE DISEÑO Y DESARROLLO E INNOVACIÓN 4.0 REQUIERE:</b></p>	
<p><b>1 Profesor de Asignatura CDD01, 4 horas semanales en el turno vespertino para la impartición de clases frente a grupo en el área de CICMA (Ciencias Básicas)</b></p> <p><b>Requisitos indispensables:</b> Licenciatura, Maestría o doctorado en (Química, Bioquímica, Análisis Químico Biológicos, Física, Matemáticas, Mecatrónica, Electrónica, Mecánica, Energías Renovables, Área de estudio afín). Un año como mínimo en experiencia docente a nivel superior. Cinco años de experiencia profesional relacionada en alguna disciplina del conocimiento afín con la asignatura que vaya a impartir, para quienes tengan nivel de licenciatura, para quienes tengan maestría o doctorado basta con un año de experiencia profesional relacionada en alguna disciplina del conocimiento afín con la asignatura que vaya a impartir. Conocimientos en Principios básicos de procesos químicos y termodinámicos, leyes, teorías y técnicas de la química, conocimientos básicos de estática, dinámica, cinemática, óptica y acústica, conocimientos básicos de matemáticas y del área, materiales para Ingeniería.</p> <p><b>Requisitos deseables:</b> Conocimientos en álgebra, estadística descriptiva e inferencial, cálculo diferencial, cálculo integral, ecuaciones diferenciales, tratamientos térmicos y dureza de diferentes materiales, estructura, procesamiento, propiedades físicas, mecánicas y aplicaciones de los materiales, diseñar elementos mecánicos para calcular los esfuerzos normales, cortantes y de aplastamiento. Manejo de geogebra. Manejo de técnicas de enseñanza aprendizaje y de plataformas didácticas. Manejo de Microsoft Office 365, google drive, aula virtual, YouTube. Certificación oficial que avale un nivel de inglés B1 o su equivalente en puntos.</p>	
<p><b>2 Profesores de Asignatura CDD02, 4 horas semanales en el turno vespertino para la impartición de clases frente a grupo en el área de CICMA (Diseño, Desarrollo y Equipamiento)</b></p> <p><b>Requisitos indispensables:</b> Licenciatura, Maestría o Doctorado en Electrónica, Eléctrica, Mecatrónica, Mecánica, Industrial, Aeronáutica, Inteligencia Artificial, Robótica Industrial, Sistemas Automotrices, Metalurgia y Materiales, Matemáticas, Química Industrial, Manufactura avanzada o área de estudio afín. Un año como mínimo en experiencia docente a nivel superior. Cinco años de experiencia profesional relacionada en alguna disciplina del conocimiento afín con la asignatura que vaya a impartir, para quienes tengan nivel de licenciatura, para quienes tengan maestría o doctorado basta con un año de experiencia profesional relacionada en alguna disciplina del conocimiento afín con la asignatura que vaya a impartir. Conocimientos en circuitos eléctricos, circuitos electrónicos, electrónica analógica, electrónica digital, electrónica de potencia, microcontroladores PIC, arduino, dispositivos programables (PLD, CPLD, FPGA), lenguaje de programación C, visual basic, arduino, VHDL, normas ANSI e ISO, soldadura por arco eléctrico MIG/MAG y TIG matemáticas.</p> <p><b>Requisitos deseables:</b> Conocimientos en neumática, electrohidráulica, hidráulica, electroneumática, PLC, control eléctrico, circuitos básicos de la electrónica, conductores y semiconductores, corriente alterna. Manejo de Uso de tecnología avanzada, Visual Studio, DevC, Proteus (Isis/Ares), Multisim, PICC, Arduino, Altera-Quartusil, Software de diseño 3D (CAD avanzado), solidworks, inteligencia artificial, uso de equipos de laboratorios. Manejo de técnicas de enseñanza aprendizaje y de plataformas didácticas. Manejo de Microsoft Office 365, Google Drive, Aula virtual, YouTube. Certificación oficial que avale un nivel de inglés B1 o su equivalente en puntos.</p>	

1-

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

**LA DIRECCIÓN DE FORMACIÓN INTEGRAL; COORDINACIÓN DE INFORMÁTICA REQUIERE:**

**4 Profesores de Asignatura CIN01**, 20 horas semanales en el turno matutino para la impartición de clases frente a grupo en el área de Informática.

**Requisitos indispensables:**

Licenciatura en Tecnologías de la Información, Ingeniería en Computación Inteligente, Ingeniero en Sistemas Estratégicos de Información, Ingeniería en Tecnologías de la Información y Comunicación, Ingeniero en Sistemas Computacionales Ingeniero en Robótica, Licenciatura en Ingeniería en Electrónica, Licenciatura en Informática y Administración o áreas afines.

Un año como mínimo en experiencia docente a nivel superior.

Conocimientos en conocimientos informáticos en las áreas de aplicaciones de: administración y operación de equipos de computación, herramientas informáticas en la gestión empresarial y en el entorno de oficina, bases de datos, seguridad informática y privacidad de datos, programación y desarrollo de software.

**Requisitos deseables:**

Conocimientos en simuladores y entornos de desarrollo para enseñar programación, técnicas de desarrollo de software, aplicaciones web integrales y aplicaciones móviles (apps), tecnologías emergentes, manejo de Herramienta PSEInt, lenguaje de programación C# (C Sharp), C++ y Python.

Manejo de técnicas de enseñanza aprendizaje y de plataformas didácticas.

Manejo de Microsoft Office 365, Manejo de Google Workspace, Microsoft Copilot.

Certificación oficial que avale un nivel de inglés B1 o su equivalente en puntos.

**4 Profesores de Asignatura CIN02**, 24 horas semanales en el turno matutino para la impartición de clases frente a grupo en el área de Informática.

**Requisitos indispensables:**

Licenciatura en Tecnologías de la Información, Ingeniería en Computación Inteligente, Ingeniero en Sistemas Estratégicos de Información, Ingeniería en Tecnologías de la Información y Comunicación, Ingeniero en Sistemas Computacionales Ingeniero en Robótica, Licenciatura en Ingeniería en Electrónica, Licenciatura en Informática y Administración o áreas afines.

Un año como mínimo en experiencia docente a nivel superior.

Conocimientos en conocimientos informáticos en las áreas de aplicaciones de: administración y operación de equipos de computación, herramientas informáticas en la gestión empresarial y en el entorno de oficina, bases de datos, seguridad informática y privacidad de datos, programación y desarrollo de software.

**Requisitos deseables:**

Conocimientos en simuladores y entornos de desarrollo para enseñar programación, técnicas de desarrollo de software, aplicaciones web integrales y aplicaciones móviles (apps), tecnologías emergentes

Manejo de herramienta PSEInt, lenguaje de programación C# (C Sharp), C++ y Python.

Manejo de técnicas de enseñanza aprendizaje y de plataformas didácticas.

Manejo de Microsoft Office 365, Manejo de Google Workspace, Microsoft Copilot.

Certificación oficial que avale un nivel de inglés B1 o su equivalente en puntos.

**2 Profesores de Asignatura CIN03**, 25 horas semanales en el turno matutino para la impartición de clases frente a grupo en el área de Informática.

**Requisitos indispensables:**

Licenciatura en Tecnologías de la Información, Ingeniería en Computación Inteligente, Ingeniero en Sistemas Estratégicos de Información, Ingeniería en Tecnologías de la Información y Comunicación, Ingeniero en Sistemas Computacionales Ingeniero en Robótica, Licenciatura en Ingeniería en Electrónica, Licenciatura en Informática y Administración o áreas afines.

Un año como mínimo en experiencia docente a nivel superior.

Conocimientos en Conocimientos informáticos en las áreas de aplicaciones de: administración y operación de equipos de computación, herramientas informáticas en la gestión empresarial y en el entorno de oficina, bases de datos, seguridad informática y privacidad de datos, programación y desarrollo de software.

**Requisitos deseables:**

Conocimientos en Simuladores y entornos de desarrollo para enseñar programación, Técnicas de desarrollo de software, aplicaciones web integrales y aplicaciones móviles (apps), Tecnologías emergentes

Manejo de Herramienta PSEInt, lenguaje de programación C# (C Sharp), C++ y Python.

Manejo de técnicas de enseñanza aprendizaje y de plataformas didácticas.

Manejo de Microsoft Office 365, manejo de Google Workspace, Microsoft Copilot.

Certificación oficial que avale un nivel de inglés B1 o su equivalente en puntos.

**2 Profesores de Asignatura CIN04**, 20 horas semanales en el turno vespertino para la impartición de clases frente a grupo en el área de Informática.

**Requisitos indispensables:**

Licenciatura en Tecnologías de la Información, Ingeniería en Computación Inteligente, Ingeniero en Sistemas Estratégicos de Información, Ingeniería en Tecnologías de la Información y Comunicación, Ingeniero en Sistemas Computacionales Ingeniero en Robótica, Licenciatura en Ingeniería en Electrónica, Licenciatura en Informática y Administración o áreas afines.

Un año como mínimo en experiencia docente a nivel superior.

Conocimientos en Conocimientos informáticos en las áreas de aplicaciones de: administración y operación de equipos de computación, Herramientas informáticas en la gestión empresarial y en el entorno de oficina, bases de datos, seguridad informática y privacidad de datos, programación y desarrollo de software.

**Requisitos deseables:**

Conocimientos en Simuladores y entornos de desarrollo para enseñar programación, Técnicas de desarrollo de software, aplicaciones web integrales y aplicaciones móviles (apps), Tecnologías emergentes

Manejo de Herramienta PSEInt, lenguaje de programación C# (C Sharp), C++ y Python.

Manejo de técnicas de enseñanza aprendizaje y de plataformas didácticas.

Manejo de Microsoft Office 365, manejo de Google Workspace, Microsoft Copilot.

Certificación oficial que avale un nivel de inglés B1 o su equivalente en puntos.

**LA DIRECCIÓN DE FORMACIÓN INTEGRAL; COORDINACIÓN DE HABILIDADES GERENCIALES REQUIERE:**

**4 Profesores de Asignatura CHG01**, 15 horas semanales en el turno vespertino para la impartición de clases frente a grupo en el área de habilidades gerenciales.

**Requisitos indispensables:**

Lic. Administración de Recursos Humanos o área a fin a Ciencias Económico Administrativo y a Ciencias Sociales y Humanidades.

Un año como mínimo de experiencia docente a nivel superior.

Un año como mínimo de experiencia profesional relacionada en alguna disciplina. de los conocimientos requeridos.

Conocimientos en Capacidad para integrar y dirigir equipos de trabajo, Capacidad para aplicar el pensamiento estratégico, Facilidad para la comunicación oral y escrita, Capacidad de liderazgo, Innovación y creatividad, Desarrollo de estrategias para crear emprendimiento, Toma de decisiones y resolución de conflictos, Gestión del tiempo, Capacidad de negociación, Habilidad para el diseño y desarrollo de metodologías de aprendizaje.

**Requisitos deseables:**

Conocimientos en Habilidad de dinámica de grupo centrado en los estudiantes, capacidad para desarrollar técnicas de motivación y animación en el aula. Compromiso social y capacidad para evaluar de forma integral. Habilidad para trabajar en equipo. Capacidad para promover entornos de aprendizaje colaborativos.

Manejo de Plataformas educativas Moodle, Microsoft, Teams, Canvas, Google, Classroom.

Manejo de técnicas de enseñanza - aprendizaje, Organización y planificación de cursos, Manejo de plataformas didácticas, Herramientas de comunicación y colaboración.

Manejo de Microsoft Office 365.

Certificación oficial que avale un nivel de inglés B1 o su equivalente en puntos.

*[Handwritten signatures and initials in blue ink]*

LA DIRECCIÓN DE FORMACIÓN INTEGRAL; COORDINACIÓN DE FORMACIÓN SOCIOCULTURAL REQUIERE:

3 Profesores de Asignatura CFS01, 15 horas semanales en el turno matutino, para la impartición de clases frente a grupo en formación sociocultural.

**Requisitos Indispensables:**

Licenciatura en Administración o área afín, Licenciatura en Ciencias sociales y Humanidades o Licenciatura en Educación o Licenciatura en Psicología.  
Un año como mínimo de experiencia docente a nivel superior.  
Un año como mínimo de experiencia profesional relacionada en alguna disciplina. de los conocimientos requeridos.  
Conocimientos de principios éticos, liderazgo y manejo de grupos, comunicación efectiva: oral y escrita, toma de decisiones, desarrollo de habilidades sociales, cognitivas, tecnológicas y personales, herramientas de gestión en el aula: Teams.

**Requisitos Deseables:**

Maestría en educación, en psicología educativa, o en desarrollo personal.  
Conocimientos de Habilidades de planificación y organización de una asignatura, habilidades didácticas y de evaluación, uso de metodologías de enseñanza, uso de estrategias de evaluación varias.  
Manejo de Canva, prezi, genially, Mentimeter y Kahoot.  
Manejo de técnicas de enseñanza-aprendizaje, manejo de plataformas didácticas, habilidad de planificación y organización de una asignatura, habilidades didácticas y de evaluación, Uso de metodologías de enseñanza, uso de estrategias de evaluación.  
Manejo de Microsoft Office 365.  
Certificación oficial que avale un nivel de inglés B1 o su equivalente en puntos.

LA DIRECCIÓN DE FORMACIÓN INTEGRAL; LA COORDINACIÓN DE MATEMÁTICAS REQUIERE:

6 Profesor de Asignatura CMA01, 17 horas semanales en el turno matutino, para la impartición de clases frente a grupo de matemáticas.

**Requisitos Indispensable:**

Ingeniería indistinta, Físico, Actuario, Licenciado en Matemáticas o Licenciatura en Educación con Especialidad en Matemáticas o carreras afines.  
Un año como mínimo en experiencia profesional y docente en el área de matemáticas.  
Conocimientos en Razonamiento Matemático, Lógico y Razonamiento Procedimental.

**Requisitos deseables:**

Conocimiento en Técnicas pedagógicas.  
Manejo de Manejo de asistentes matemáticos (Geogebra, Matlab).  
Manejo de técnicas de enseñanza aprendizaje, Manejo de plataformas didácticas, Habilidad de planificación y organización de un curso, Habilidades didácticas y de evaluación, Uso de metodologías de enseñanza, Uso de estrategias de evaluación varias.  
Manejo de Microsoft Office 365.  
Certificación oficial que avale un nivel de inglés B1 o su equivalente en puntos.

LA COORDINACIÓN DE IDIOMAS REQUIERE:

1 Profesor de Asignatura CID01, 25 horas semanales en el turno matutino para la impartición de clases frente a grupo en el idioma Inglés.

**Requisitos indispensables:**

Licenciatura indistinta / Ingeniería indistinta, preferentemente con Lic. En Enseñanza del idioma Inglés  
Un año como mínimo de experiencia docente a nivel superior.  
Certificación Oficial que avale un nivel del idioma B2 o su equivalente con certificado.  
Manejo de técnicas de enseñanza aprendizaje y de plataformas didácticas.  
Manejo de Microsoft Office 365.

2 Profesores de Asignatura CID02, 25 horas semanales en el turno vespertino para la impartición de clases frente a grupo en el idioma Inglés.

**Requisitos indispensables:**

Licenciatura indistinta / Ingeniería indistinta, preferentemente con Lic. En Enseñanza del idioma Inglés  
Un año como mínimo de experiencia docente a nivel superior.  
Certificación Oficial que avale un nivel del idioma B2 o su equivalente con certificado.  
Manejo de técnicas de enseñanza aprendizaje y de plataformas didácticas.  
Manejo de Microsoft Office 365.

1 Profesor de Asignatura CID03, 25 horas semanales en el turno vespertino para la impartición de clases frente a grupo en el idioma Japonés.

**Requisitos indispensables:**

Licenciatura indistinta / Ingeniería indistinta.  
Un año como mínimo de experiencia docente a nivel superior.  
Japonés con certificación que avale nivel N4 o su equivalente en puntos.  
Manejo de técnicas de enseñanza aprendizaje y de plataformas didácticas.  
Manejo de Microsoft Office 365.



**DOCUMENTOS QUE SE ADJUNTAN PARA LA INSCRIPCIÓN:**

1. Título y Cédula de la Licenciatura y/o Postgrado, y en caso de extranjeros deberán presentar Cédula Profesional emitida por la SEP.
2. Constancias que acrediten la experiencia docente, emitidas por las instituciones de educación superior donde se ha desempeñado, deberá contener fecha de expedición y especificar la antigüedad y asignaturas impartidas, en hoja membretada y/o con datos del contacto que la emite (teléfono y domicilio).
3. Constancias que acrediten la experiencia profesional en los últimos diez años, emitidas por las instituciones o empresas donde han laborado, deberá contener fecha de expedición y especificar el puesto, antigüedad, funciones o actividades principales desempeñadas, en hoja membretada y/o con datos del contacto que la emite (teléfono y domicilio).
4. Currículum vitae.
5. En caso de que se requieran certificaciones o capacitación deberán acreditarse con las constancias correspondientes.

En el caso de ser extranjero documento que acredite su estancia legal en el país, así como permiso para laborar.

**PROCEDIMIENTO:**

Los interesados podrán realizar su inscripción a través de la liga en la convocatoria publicada en la página [www.utags.edu.mx](http://www.utags.edu.mx), para el concurso de oposición, capturando la información solicitada y adjuntando la documentación requerida, del 4 al 10 de julio del presente año, cerrando las inscripciones el día 10 de julio a las 20:00 hrs.

El día 5 de julio, se recibirán dudas del proceso de los aspirantes al correo [mzamora@utags.edu.mx](mailto:mzamora@utags.edu.mx), las cuales serán remitidas al comité para su resolución, dando respuesta por esta misma vía.

El día 17 de julio del 2024 a partir de las 14:00 hrs; se publicará en la página de la Universidad [www.utags.edu.mx](http://www.utags.edu.mx), la relación de los candidatos que continúan con la etapa de evaluación de conocimientos técnicos y nivel de inglés de acuerdo a la vacante por la que se concursará, la cual se llevará a cabo el día 19 de julio, señalados en el Anexo 1 del Acta de Evaluación, donde se especifica el lugar y hora correspondiente; cabe mencionar que según la vacante del participante será el horario, del turno matutino en un horario de las 9:00 a las 12:00 horas y las del turno vespertino en horario de las 17:00 a las 20:00 horas, si se trata de una vacante con horario mixto puede aplicarse en cualquiera de los horarios.

La clase muestra y la entrevista se realizarán los días 22 y 23 de julio del 2024, de acuerdo al Anexo 1 del Acta de Evaluación.

En caso de no atender lo dispuesto en este procedimiento, no será considerado para la presente convocatoria.

La fecha de publicación de resultados será el 26 de julio del 2024 en la página de la Universidad, debiendo presentarse los candidatos aceptados a las oficinas de Capital Humano del 29 al 31 de julio, para completar la documentación adicional que integrará su expediente en un horario de las 09:00 a las 13:00 horas, para la realización de los trámites correspondientes a su contratación.

En caso de extranjeros, para que pueda proceder su contratación deberán contar con su autorización por parte de INM para realizar actividades lucrativas, para trabajar en esta Institución.

**ACLARACIONES:**

- 1.- No podrán participar para el concurso de estas vacantes los profesionistas que habiendo laborado para esta Institución que hayan obtenido en la Evaluación Docente una puntuación menor al 90% en dos cuatrimestres consecutivos inmediatos anteriores a la publicación de esta convocatoria.
- 2.- Las contrataciones serán únicamente para el cuatrimestre septiembre-diciembre 2024.
- 3.- Las vacantes quedan sujetas a la matrícula del cuatrimestre correspondiente.
- 4.- Los participantes que hayan sido descalificados dentro del concurso de oposición no podrán ser contratados para el cuatrimestre correspondiente.
- 5.- En el caso de que participen profesores de asignatura para las vacantes de profesor de tiempo completo, que ya fueron contratados a través del RIPPPA y que no sean aceptados, podrán continuar laborando como profesor de asignatura.
- 6.- Se privilegiará al personal académico con Maestría en el área de especialidad.
- 7.- Este proceso no solicita al candidato certificado médico de no embarazo y/o virus de inmunodeficiencia humana (VIH), como requisito para el ingreso, según lo establece la FIII del artículo I, de la LFPEd.
- 8.- En caso de asesoría o soporte técnico podrá solicitarlo al teléfono 449-9105000 ext. 1135 o 1138, en horario de 8:00 a 19:00 hrs.

**TABULADOR DE SALARIOS**

CATEGORÍA  
DEDICACIÓN  
PAGO POR HORA

PROFESOR DE ASIGNATURA  
PAGO POR HORA  
\$100.00(MENOS IMPUESTOS CORRESPONDIENTES)

PROFESOR DE TIEMPO COMPLETO  
DE ACUERDO A TABULADORES DEL RIPPPA

A T E N T A M E N T E

DR. JESÚS ARMANDO LÓPEZ VELARDE CAMPA  
RECTOR

AGUASCALIENTES, AGS., 4 DE JULIO DEL 2024

INFORMES Y REGISTRO:  
CAPITAL HUMANO  
C.P. MÓNICA PATRICIA ZAMORA ESTRADA.  
Tel 910-50-00 Ext. 1105.