



Enviar también Currículum vitae a [recursoshumanos@leon.tecnm.mx](mailto:recursoshumanos@leon.tecnm.mx)

## INSTITUTO TECNOLÓGICO DE LEÓN

Convocatoria a concurso Docentes por honorarios para el semestre enero-junio 2023

<b>Categoría</b>	Docentes por honorarios
<b>Sueldo</b>	Licenciatura \$ 151.00 por hora IVA incluido, menos impuestos Maestría \$ 165.00 por hora IVA incluido, menos impuestos
<b>Área académica a atender</b>	<b>Ingeniería Electrónica ELX</b>
<b>Formación Profesional</b>	Eléctrica, Ingeniería Electrónica, Eléctrica, Electrónica, Maestría en Ingeniería Eléctrica, en Eficiencia y Energías Renovables, Energía Renovable, Doctorado en Ciencias con Especialidad en Ingeniería Eléctrica.
<b>Materias a impartir</b>	Mediciones Eléctricas/Electromagnetismo/ Circuitos Eléctricos I/Circuitos Eléctricos II/Máquinas Eléctricas
<b>Horario a cubrir</b>	Matutino de 07:00 a 15:00 hrs.
<b>Experiencia profesional</b>	Experiencia Laboral de al menos 2 años comprobables en el diseño, instalación y operación de sistemas que impliquen la generación, transformación, transmisión, distribución y utilización de la energía eléctrica
<b>Experiencia docente</b>	Experiencia docente comprobable de al menos 4 años en enseñanza a nivel licenciatura con perfil dirigido a materias de Ingeniería, con coincidencia en los programas del departamento de Ingeniería Electrónica, Mecatrónica y Mecánica-Eléctrica de nuestra institución.
<b>Competencias didácticas</b>	Ayudar a los alumnos a construir sus propios esquemas de conocimiento.- Favorecer el pensamiento crítico de los alumnos. Combinar recursos, materiales y experiencias de forma eficiente para favorecer el aprendizaje. Modelos de gestión de aula. Diseño de tareas extraclase. Planificación del proceso de enseñanza aprendizaje por competencias o learning outcomes. Utilizar metodologías innovadoras y funcionales para lograr objetivos de aprendizaje. Gestionar la progresión de los aprendizajes. Interés por estar a la vanguardia educativa.
<b>Competencias digitales y uso de plataformas virtuales</b>	Manejo de softwares como Microsoft Office, Google Drive, Hangouts, Zoom, Microsoft Teams, Dropbox, WeTransfer, Meet, Edmodo, Moodle, etc.
<b>Dominio de inglés técnico</b>	TOEFL (Test of English as a Foreign Language Internet Based (iBT)) mínimo C1 >70
<b>Habilidades interpersonales</b>	Comunicación Manejo de conflictos Empatía Liderazgo Capacidad de escucha Capacidad de negociación Actitud positiva Trabajo en equipo

<p><b>Otras</b></p>	<p>Se considera necesario que el candidato cuente con estudios de nivel Maestría relacionados a las áreas de Ingeniería Mecánica, Eléctrica, Electrónica, o cualquier relacionado al ramo metal-mecánico, debido a que se busca cubrir necesidades académicas del ramo mencionado en nuestra institución.- En lo general se sugiere que el candidato posea el grado de doctor o esté en proceso, en las áreas relativas a las carreras de ingeniería mecánica, eléctrica , mecánica-eléctrica, electrónica y mecatrónica.- Se sugiere que el candidato haya impartido conferencias, participado en congresos o haber publicado artículos en revistas arbitradas en temas específicos las carreras de Ingeniería Mecánica, Eléctrica, Mecánica - Eléctrica, Electrónica y Mecatrónica.- En lo particular se considera relevante la evaluación de candidatos con postdoctorado o en trámite.</p>
<p><b>Indispensable</b></p>	<p><b>Estar en régimen de persona física con Actividades Empresariales y Profesionales</b></p>
<p><b>Presentarse con la siguiente documentación</b></p>	<p>Solicitud de empleo  Acta de nacimiento actualizada  RFC  INE  Comprobante de domicilio no mayor a tres meses  Carta de situación fiscal reciente no mayor a un mes  Opinión favorable de SAT reciente no mayor a un mes  CURP formato actualizado  Copia título  Cédula  2 Cartas de recomendación laboral  1 Carta de recomendación personal actualizada, no mayor a un mes  Currículum vitae actualizado  Datos Bancarios (cuenta clabe, banco)</p>

**La recepción de los documentos serán en físico, en el departamento de Recursos Humanos los días 05 y 06 de Enero únicamente en horario de 11:00 a 14:00 hrs.**



Enviar también Currículum vitae a  
[recursoshumanos@leon.tecnm.mx](mailto:recursoshumanos@leon.tecnm.mx)

## INSTITUTO TECNOLÓGICO DE LEÓN

Convocatoria a concurso Docentes por honorarios para el semestre enero-junio 2023

<b>Categoría</b>	Docentes por honorarios
<b>Sueldo</b>	Licenciatura \$ 151.00 por hora IVA incluido, menos impuestos Maestría \$ 165.00 por hora IVA incluido, menos impuestos
<b>Área académica a atender</b>	<b>Ingeniería Electrónica ELX</b>
<b>Formación Profesional</b>	Semiconductores, Ingeniería Electrónica, Física, Electromecánica, Maestría en Dispositivos Semiconductores, Doctorado en Dispositivos Semiconductores, Ciencias en la Especialidad Física,
<b>Materias a impartir</b>	Tópicos Selectos de Física/Física de Semiconductores/Teoría Electromagnética/Optoelectrónica
<b>Horario a cubrir</b>	Matutino de 07:00 a 15:00 hrs.
<b>Experiencia profesional</b>	Experiencia en el desarrollo de proyectos con enfoque a dispositivos de estado sólido, Mecánica cuántica, Mecánica estadística y electrodinámica
<b>Experiencia docente</b>	Experiencia docente comprobable de al menos 4 años en enseñanza a nivel licenciatura con perfil dirigido a materias de Ingeniería, con coincidencia en los programas del departamento de Ingeniería Electrónica, Mecatrónica y Mecánica-Eléctrica de nuestra institución.
<b>Competencias didácticas</b>	Ayudar a los alumnos a construir sus propios esquemas de conocimiento.- Favorecer el pensamiento crítico de los alumnos. Combinar recursos, materiales y experiencias de forma eficiente para favorecer el aprendizaje. Modelos de gestión de aula. Diseño de tareas extraclase. Planificación del proceso de enseñanza aprendizaje por competencias o learning outcomes. Utilizar metodologías innovadoras y funcionales para lograr objetivos de aprendizaje. Gestionar la progresión de los aprendizajes. Interés por estar a la vanguardia educativa.
<b>Competencias digitales y uso de plataformas virtuales</b>	Manejo de softwares como Microsoft Office, Google Drive, Hangouts, Zoom, Microsoft Teams, Dropbox, WeTransfer, Meet, Edmodo, Moodle, etc.
<b>Dominio de inglés técnico</b>	TOEFL (Test of English as a Foreign Language Internet Based (iBT)) mínimo C1 >70
<b>Habilidades interpersonales</b>	Comunicación Manejo de conflictos Empatía Liderazgo Capacidad de escucha Capacidad de negociación Actitud positiva Trabajo en equipo

<b>Otras</b>	Se considera necesario que el candidato cuente con estudios de nivel Maestría relacionados a las áreas de Ingeniería Mecánica, Eléctrica, Electrónica, o cualquier relacionado al ramo metal-mecánico, debido a que se busca cubrir necesidades académicas del ramo mencionado en nuestra institución.- En lo general se sugiere que el candidato posea el grado de doctor o esté en proceso, en las áreas relativas a las carreras de ingeniería mecánica, eléctrica , mecánica-eléctrica, electrónica y mecatrónica.- Se sugiere que el candidato haya impartido conferencias, participado en congresos o haber publicado artículos en revistas arbitradas en temas específicos las carreras de Ingeniería Mecánica, Eléctrica, Mecánica - Eléctrica, Electrónica y Mecatrónica.- En lo particular se considera relevante la evaluación de candidatos con postdoctorado o en trámite.
<b>Indispensable</b>	<b>Estar en régimen de persona física con Actividades Empresariales y Profesionales</b>
<b>Presentarse con la siguiente documentación</b>	Solicitud de empleo Acta de nacimiento actualizada RFC INE Comprobante de domicilio no mayor a tres meses Carta de situación fiscal reciente no mayor a un mes Opinión favorable de SAT reciente no mayor a un mes CURP formato actualizado Copia título Cédula 2 Cartas de recomendación laboral 1 Carta de recomendación personal actualizada, no mayor a un mes Currículum vitae actualizado Datos Bancarios (cuenta clabe, banco)

**La recepción de los documentos serán en físico, en el departamento de Recursos Humanos los días 05 y 06 de Enero únicamente en horario de 11:00 a 14:00 hrs.**



Enviar también Currículum vitae a  
[recursoshumanos@leon.tecnm.mx](mailto:recursoshumanos@leon.tecnm.mx)

## INSTITUTO TECNOLÓGICO DE LEÓN

Convocatoria a concurso Docentes por honorarios para el semestre enero-junio 2023

<b>Categoría</b>	Docentes por honorarios
<b>Sueldo</b>	Licenciatura \$ 151.00 por hora IVA incluido, menos impuestos Maestría \$ 165.00 por hora IVA incluido, menos impuestos
<b>Área académica a atender</b>	<b>Ingeniería Electrónica ELX</b>
<b>Formación Profesional</b>	Programación, Ingeniería Electrónica, en Sistemas, En Desarrollo de SW, Electrónica, Maestría en Ingeniería de Software, Sistemas Digitales, Tecnología de la Información, Sistemas Computacionales
<b>Materias a impartir</b>	Programación Estructurada/Diseño Digital/Programación Visual/Diseño Digital con VHDL/Microcontroladores
<b>Horario a cubrir</b>	Matutino de 07:00 a 15:00 hrs.
<b>Experiencia profesional</b>	Experiencia Laboral de al menos 2 años comprobables en el diseño y desarrollo de sistemas tecnológicos en los ámbitos de: Software, Redes y Hardware
<b>Experiencia docente</b>	Experiencia docente comprobable de al menos 4 años en enseñanza a nivel licenciatura con perfil dirigido a materias de Ingeniería, con coincidencia en los programas del departamento de Ingeniería Electrónica, Mecatrónica y Mecánica-Eléctrica de nuestra institución.
<b>Competencias didácticas</b>	Ayudar a los alumnos a construir sus propios esquemas de conocimiento.- Favorecer el pensamiento crítico de los alumnos. Combinar recursos, materiales y experiencias de forma eficiente para favorecer el aprendizaje. Modelos de gestión de aula. Diseño de tareas extraclase. Planificación del proceso de enseñanza aprendizaje por competencias o learning outcomes. Utilizar metodologías innovadoras y funcionales para lograr objetivos de aprendizaje. Gestionar la progresión de los aprendizajes. Interés por estar a la vanguardia educativa.
<b>Competencias digitales y uso de plataformas virtuales</b>	Manejo de softwares como Microsoft Office, Google Drive, Hangouts, Zoom, Microsoft Teams, Dropbox, WeTransfer, Meet, Edmodo, Moodle, etc.
<b>Dominio de inglés técnico</b>	TOEFL (Test of English as a Foreign Language Internet Based (iBT)) mínimo C1 >70
<b>Habilidades interpersonales</b>	Comunicación Manejo de conflictos Empatía Liderazgo Capacidad de escucha Capacidad de negociación Actitud positiva Trabajo en equipo

<b>Otras</b>	Se considera necesario que el candidato cuente con estudios de nivel Maestría relacionados a las áreas de Ingeniería Mecánica, Eléctrica, Electrónica, o cualquier relacionado al ramo metal-mecánico, debido a que se busca cubrir necesidades académicas del ramo mencionado en nuestra institución.- En lo general se sugiere que el candidato posea el grado de doctor o esté en proceso, en las áreas relativas a las carreras de ingeniería mecánica, eléctrica , mecánica-eléctrica, electrónica y mecatrónica.- Se sugiere que el candidato haya impartido conferencias, participado en congresos o haber publicado artículos en revistas arbitradas en temas específicos las carreras de Ingeniería Mecánica, Eléctrica, Mecánica - Eléctrica, Electrónica y Mecatrónica.- En lo particular se considera relevante la evaluación de candidatos con postdoctorado o en trámite.
<b>Indispensable</b>	<b>Estar en régimen de persona física con Actividades Empresariales y Profesionales</b>
<b>Presentarse con la siguiente documentación</b>	<p>Solicitud de empleo</p> <p>Acta de nacimiento actualizada</p> <p>RFC</p> <p>INE</p> <p>Comprobante de domicilio no mayor a tres meses</p> <p>Carta de situación fiscal reciente no mayor a un mes</p> <p>Opinión favorable de SAT reciente no mayor a un mes</p> <p>CURP formato actualizado</p> <p>Copia título</p> <p>Cédula</p> <p>2 Cartas de recomendación laboral</p> <p>1 Carta de recomendación personal actualizada, no mayor a un mes</p> <p>Currículum vitae actualizado</p> <p>Datos Bancarios (cuenta clabe, banco)</p>
<p><b>La recepción de los documentos serán en físico, en el departamento de Recursos Humanos los días 05 y 06 de Enero únicamente en horario de 11:00 a 14:00 hrs.</b></p>	



Enviar también Currículum vitae a  
[recursoshumanos@leon.tecnm.mx](mailto:recursoshumanos@leon.tecnm.mx)

## INSTITUTO TECNOLÓGICO DE LEÓN

Convocatoria a concurso Docentes por honorarios para el semestre enero-junio 2023

<b>Categoría</b>	Docentes por honorarios
<b>Sueldo</b>	Licenciatura \$ 151.00 por hora IVA incluido, menos impuestos Maestría \$ 165.00 por hora IVA incluido, menos impuestos
<b>Área académica a atender</b>	<b>Ingeniería Electrónica ELX</b>
<b>Formación Profesional</b>	Electrónica, Ingeniería Electrónica, Electrónica y Automatización, Maestría en Ingeniería Electrónica, en Automatización y Control, en Ingeniería Biomedica, Control Automatico.
<b>Materias a impartir</b>	Diodos y Transistores/Diseño con Transistores/Amplificadores Operacionales/Control I/Control II/Control Digital/Procesamiento Digital de Señales/Procesamiento Digital de Imágenes/Instrumentación/Controladores Lógicos Programables
<b>Horario a cubrir</b>	Matutino de 07:00 a 15:00 hrs.
<b>Experiencia profesional</b>	Experiencia Laboral de al menos 2 años comprobables en el diseño de sistemas electrónicos en los ámbitos de control e instrumentación, sistemas digitales, microprocesadores y telecomunicaciones
<b>Experiencia docente</b>	Experiencia docente comprobable de al menos 4 años en enseñanza a nivel licenciatura con perfil dirigido a materias de Ingeniería, con coincidencia en los programas del departamento de Ingeniería Electrónica, Mecatrónica y Mecánica-Eléctrica de nuestra institución.
<b>Competencias didácticas</b>	Ayudar a los alumnos a construir sus propios esquemas de conocimiento.- Favorecer el pensamiento crítico de los alumnos. Combinar recursos, materiales y experiencias de forma eficiente para favorecer el aprendizaje. Modelos de gestión de aula. Diseño de tareas extraclase. Planificación del proceso de enseñanza aprendizaje por competencias o learning outcomes. Utilizar metodologías innovadoras y funcionales para lograr objetivos de aprendizaje. Gestionar la progresión de los aprendizajes. Interés por estar a la vanguardia educativa.
<b>Competencias digitales y uso de plataformas virtuales</b>	Manejo de softwares como Microsoft Office, Google Drive, Hangouts, Zoom, Microsoft Teams, Dropbox, WeTransferodel, Meet, Edmodo, Moodle, etc.
<b>Dominio de inglés técnico</b>	TOEFL (Test of English as a Foreign Language Internet Based (iBT)) mínimo C1 >70
<b>Habilidades interpersonales</b>	Comunicación Manejo de conflictos Empatía Liderazgo Capacidad de escucha Capacidad de negociación Actitud positiva

	Trabajo en equipo
<b>Otras</b>	Se considera necesario que el candidato cuente con estudios de nivel Maestría relacionados a las áreas de Ingeniería Mecánica, Eléctrica, Electrónica, o cualquier relacionado al ramo metal-mecánico, debido a que se busca cubrir necesidades académicas del ramo mencionado en nuestra institución.- En lo general se sugiere que el candidato posea el grado de doctor o esté en proceso, en las áreas relativas a las carreras de ingeniería mecánica, eléctrica , mecánica-eléctrica, electrónica y mecatrónica.- Se sugiere que el candidato haya impartido conferencias, participado en congresos o haber publicado artículos en revistas arbitradas en temas específicos las carreras de Ingeniería Mecánica, Eléctrica, Mecánica - Eléctrica, Electrónica y Mecatrónica.- En lo particular se considera relevante la evaluación de candidatos con postdoctorado o en trámite.
<b>Indispensable</b>	<b>Estar en régimen de persona física con Actividades Empresariales y Profesionales</b>
<b>Presentarse con la siguiente documentación</b>	<p>Solicitud de empleo</p> <p>Acta de nacimiento actualizada</p> <p>RFC</p> <p>INE</p> <p>Comprobante de domicilio no mayor a tres meses</p> <p>Carta de situación fiscal reciente no mayor a un mes</p> <p>Opinión favorable de SAT reciente no mayor a un mes</p> <p>CURP formato actualizado</p> <p>Copia título</p> <p>Cédula</p> <p>2 Cartas de recomendación laboral</p> <p>1 Carta de recomendación personal actualizada, no mayor a un mes</p> <p>Currículum vitae actualizado</p> <p>Datos Bancarios (cuenta clabe, banco)</p>

**La recepción de los documentos serán en físico, en el departamento de Recursos Humanos los días 05 y 06 de Enero únicamente en horario de 11:00 a 14:00 hrs.**





Enviar también Currículum vitae a  
[recursoshumanos@leon.tecnm.mx](mailto:recursoshumanos@leon.tecnm.mx)

## INSTITUTO TECNOLÓGICO DE LEÓN

**Convocatoria a concurso Docentes por honorarios para el semestre enero-junio 2023**

<b>Categoría</b>	Docentes por honorarios
<b>Sueldo</b>	Licenciatura \$ 151.00 por hora IVA incluido, menos impuestos Maestría \$ 165.00 por hora IVA incluido, menos impuestos
<b>Area académica a atender</b>	<b>Ingeniería Electrónica ELX</b>
<b>Formación Profesional</b>	Comunicaciones, Ingeniería Electrónica, Electrónica y de Comunicaciones, en Redes y Telecomunicaciones, Electrónica, Maestría en Redes, en Ingeniería de Telecomunicaciones en Ciencias y Tecnologías de Seguridad, Doctorado en Ciencias en Electrónica y Telecomunicaciones,
<b>Materias a impartir</b>	Introducción a las Telecomunicaciones/Análisis de Datos de la Big Data/Seguridad en los Sistemas Cibernéticos/ Redes de Sistemas Ciberfísicos
<b>Horario a cubrir</b>	Matutino de 07:00 a 15:00 hrs.
<b>Experiencia profesional</b>	Experiencia Laboral de al menos 2 años comprobables con relación a los ramos de sistemas de telecomunicación, redes de computo, sw de control de redes tipo LAN y WAN
<b>Experiencia docente</b>	Experiencia docente comprobable de al menos 4 años en enseñanza a nivel licenciatura con perfil dirigido a materias de Ingeniería, con coincidencia en los programas del departamento de Ingeniería Electrónica, Mecatrónica y Mecánica-Eléctrica de nuestra institución.
<b>Competencias didácticas</b>	Ayudar a los alumnos a construir sus propios esquemas de conocimiento.- Favorecer el pensamiento crítico de los alumnos. Combinar recursos, materiales y experiencias de forma eficiente para favorecer el aprendizaje. Modelos de gestión de aula. Diseño de tareas extraclase. Planificación del proceso de enseñanza aprendizaje por competencias o learning outcomes. Utilizar metodologías innovadoras y funcionales para lograr objetivos de aprendizaje. Gestionar la progresión de los aprendizajes. Interés por estar a la vanguardia educativa.
<b>Competencias digitales y uso de plataformas virtuales</b>	Manejo de softwares como Microsoft Office, Google Drive, Hangouts, Zoom, Microsoft Teams, Dropbox, WeTransfer, del, Meet, Edmodo, Moodle, etc.
<b>Dominio de inglés técnico</b>	TOEFL (Test of English as a Foreign Language Internet Based (iBT)) mínimo C1 >70
<b>Habilidades interpersonales</b>	Comunicación Manejo de conflictos Empatía Liderazgo Capacidad de escucha Capacidad de negociación Actitud positiva Trabajo en equipo

<p><b>Otras</b></p>	<p>Se considera necesario que el candidato cuente con estudios de nivel Maestría relacionados a las áreas de Ingeniería Mecánica, Eléctrica, Electrónica, o cualquier relacionado al ramo metal-mecánico, debido a que se busca cubrir necesidades académicas del ramo mencionado en nuestra institución.- En lo general se sugiere que el candidato posea el grado de doctor o esté en proceso, en las áreas relativas a las carreras de ingeniería mecánica, eléctrica , mecánica-eléctrica, electrónica y mecatrónica.- Se sugiere que el candidato haya impartido conferencias, participado en congresos o haber publicado artículos en revistas arbitradas en temas específicos las carreras de Ingeniería Mecánica, Eléctrica, Mecánica - Eléctrica, Electrónica y Mecatrónica.- En lo particular se considera relevante la evaluación de candidatos con postdoctorado o en trámite.</p>
<p><b>Indispensable</b></p>	<p><b>Estar en régimen de persona física con Actividades Empresariales y Profesionales</b></p>
<p><b>Presentarse con la siguiente documentación</b></p>	<p>Solicitud de empleo  Acta de nacimiento actualizada  RFC  INE  Comprobante de domicilio no mayor a tres meses  Carta de situación fiscal reciente no mayor a un mes  Opinión favorable de SAT reciente no mayor a un mes  CURP formato actualizado  Copia título  Cédula  2 Cartas de recomendación laboral  1 Carta de recomendación personal actualizada, no mayor a un mes  Currículum vitae actualizado  Datos Bancarios (cuenta clabe, banco)</p>

**La recepción de los documentos serán en físico, en el departamento de Recursos Humanos los días 05 y 06 de Enero únicamente en horario de 11:00 a 14:00 hrs.**