



Enviar también Currículum vitae a
recursoshumanos@leon.tecnm.mx

INSTITUTO TECNOLÓGICO DE LEÓN

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

Categoría	Docentes por honorarios
Sueldo	Licenciatura \$ 151.00 por hora IVA incluido, menos impuestos Maestría \$ 165.00 por hora IVA incluido, menos impuestos
Área académica a atender	Ingeniería Mecatrónica MCX
Formación Profesional	Diseño Mecánico, Ingeniería Mecatrónica, Mecánica, Electromecánica, Ingeniería Mecánica, Mecatrónica, en Diseño Mecánico, Doctorado en Ciencias en Robótica y Manufactura Avanzada, en Manufactura Avanzada, en Robótica.
Materias a impartir	Ciencia e Ingeniería de Materiales, Procesos de Fabricación, Mecánica de Materiales, Mecanismos, Diseño de Elementos Mecánicos, Vibraciones Mecánicas
Horario a cubrir	Matutino de 07:00 a 15:00 hrs.
Experiencia profesional	Experiencia Laboral de al menos 2 años comprobables con relación a los ramos de mantenimiento, automatización, diseño de elementos mecánicos
Experiencia docente	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.
Competencias didácticas	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.
Competencias digitales y uso de plataformas virtuales	Manejo de softwares como Microsoft Office, Google Drive, Hangouts, Zoom, Microsoft Teams, Dropbox, WeTransfer, Meet, Edmodo, Moodle, etc.
Dominio de inglés técnico	TOEFL (Test of English as a Foreign Language Internet Based (iBT)) mínimo C1 >70
Habilidades interpersonales	Comunicación Manejo de conflictos Empatía Liderazgo Capacidad de escucha Capacidad de negociación Actitud positiva Trabajo en equipo

Otras	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.
Indispensable	Estar en régimen de persona física con Actividades Empresariales y Profesionales
Presentarse con la siguiente documentación	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

INSTITUTO TECNOLÓGICO DE LEÓN

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

Categoría	Docentes por honorarios
Sueldo	Licenciatura \$ 151.00 por hora IVA incluido, menos impuestos Maestría \$ 165.00 por hora IVA incluido, menos impuestos
Area académica a atender	Ingeniería Mecatrónica MCX
Formación Profesional	Manufactura Computarizada, Ingeniería Mecatrónica, Mecánica, Mecatronica, Electromecánica con Maestría en Manufactura Avanzada, Ingeniería Mecánica, Mecatrónica, Robótica y Manufactura Avanzada, Manufactura, Diseño Mecánico, Doctorado en Ciencias en Robótica y Manufactura Avanzada, Manufactura Avanzada, en Robótica.
Materias a impartir	Dibujo Asistido por Computadora/ Manufactura Avanzada/ Simulación/ Diseño e Ingeniería Asistido por Computadora/ Metodología del Diseño/ Administración y Control de Procesos
Horario a cubrir	Matutino de 07:00 a 15:00 hrs.
Experiencia profesional	Experiencia Laboral de al menos 2 años comprobables con relación a los ramos de diseño de elementos mecánicos, manejo y programación de equipos CNC
Experiencia docente	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.
Competencias didácticas	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.
Competencias digitales y uso de plataformas virtuales	Manejo de softwares como Microsoft Office, Google Drive, Hangouts, Zoom, Microsoft Teams, Dropbox, WeTransferodel, Meet, Edmodo, Moodle, etc.
Dominio de inglés técnico	TOEFL (Test of English as a Foreign Language Internet Based (iBT)) mínimo C1 >70
Habilidades interpersonales	Comunicación Manejo de conflictos Empatía Liderazgo Capacidad de escuchar

	<p>Capacidad de negociación</p> <p>Actitud positiva</p> <p>Trabajo en equipo</p>
Otras	<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>
Indispensable	Estar en régimen de persona física con Actividades Empresariales y Profesionales
Presentarse con la siguiente documentación	<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

INSTITUTO TECNOLÓGICO DE LEÓN

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

Categoría	Docentes por honorarios
Sueldo	Licenciatura \$ 151.00 por hora IVA incluido, menos impuestos Maestría \$ 165.00 por hora IVA incluido, menos impuestos
Area académica a atender	Ingeniería Mecatrónica MCX
Formación Profesional	Eléctrica, Mecatrónica, Electrónica, Electromecánica, Maestría en Ingeniería Eléctrica, en Eficiencia Energética y Energías Renovables, en Energía Renovable, Doctorado en Ciencias en Robótica y Manufactura Avanzada, Manufactura Avanzada, en Robótica.
Materias a impartir	Metrología y Normalización / Electromagnetismo / Análisis de Circuitos Eléctricos / Máquinas Eléctricas / Circuitos Hidráulicos y Neumáticos.
Horario a cubrir	Matutino de 07:00 a 15:00 hrs.
Experiencia profesional	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
Experiencia docente	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.
Competencias didácticas	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.
Competencias digitales y uso de plataformas virtuales	Manejo de softwares como Microsoft Office, Google Drive, Hangouts, Zoom, Microsoft Teams, Dropbox, WeTransfer, Meet, Edmodo, Moodle, etc.
Dominio de inglés técnico	TOEFL (Test of English as a Foreign Language Internet Based (iBT)) mínimo C1 >70
Habilidades interpersonales	Comunicación Manejo de conflictos Empatía Liderazgo Capacidad de escuchar Capacidad de negociación Actitud positiva

	Trabajo en equipo
Otras	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.
Indispensable	Estar en régimen de persona física con Actividades Empresariales y Profesionales
Presentarse con la siguiente documentación	<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

INSTITUTO TECNOLÓGICO DE LEÓN

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

Categoría	Docentes por honorarios
Sueldo	Licenciatura \$ 151.00 por hora IVA incluido, menos impuestos Maestría \$ 165.00 por hora IVA incluido, menos impuestos
Area académica a atender	Ingeniería Mecatrónica MCX
Formación Profesional	Electrónica, Ingeniería Mecatrónica, En Electrónica, Maestría en Ingeniería Electrónica, en Automatización y Control, en Instrumentación y Sistemas Digitales, Doctorado en Ciencias en Ingeniería Electrónica, Sistemas Robóticos y Mecatrónicos, Robótica
Materias a impartir	Electrónica Analógica / Electrónica de Potencia Aplicada / Instrumentación / Dinámica de Sistemas / Control / Robótica / Electrónica Digital / Controladores Lógicos Programables / Protocolos de Comunicación Industrial / Microcontroladores / Programación Avanzada
Horario a cubrir	Matutino de 07:00 a 15:00 hrs.
Experiencia profesional	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
Experiencia docente	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.
Competencias didácticas	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.
Competencias digitales y uso de plataformas virtuales	Manejo de softwares como Microsoft Office, Google Drive, Hangouts, Zoom, Microsoft Teams, Dropbox, WeTransfer, Meet, Edmodo, Moodle, etc.
Dominio de inglés técnico	TOEFL (Test of English as a Foreign Language Internet Based (iBT)) mínimo C1 >70
Habilidades interpersonales	Comunicación Manejo de conflictos Empatía Liderazgo Capacidad de escuchar

	<p>Capacidad de negociación</p> <p>Actitud positiva</p> <p>Trabajo en equipo</p>
Otras	<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>
Indispensable	Estar en régimen de persona física con Actividades Empresariales y Profesionales
Presentarse con la siguiente documentación	<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>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.</p>	



Enviar también Currículum vitae a
recursoshumanos@leon.tecnm.mx

INSTITUTO TECNOLÓGICO DE LEÓN

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

Categoría	Docentes por honorarios
Sueldo	Licenciatura \$ 151.00 por hora IVA incluido, menos impuestos Maestría \$ 165.00 por hora IVA incluido, menos impuestos
Area académica a atender	Ingeniería Mecatrónica MCX
Formación Profesional	Fluidos, Ingeniería Mecatrónica, Mestría en Termofluidos, Ciencias en Ingeniería Química, Termica, Doctorado en Ciencias y Termofluidos.
Materias a impartir	Fundamentos de Termodinámica/ Análisis de Fluidos
Horario a cubrir	Matutino de 07:00 a 15:00 hrs.
Experiencia profesional	Experiencia Laboral de al menos 2 años comprobables con relación a desarrollo de proyectos de energía, diseñando y optimizando los procesos térmicos en equilibrio y fuera de equilibrio a nivel macro para máquinas térmicas y nivel molecular para fluidos, haciendo el análisis de procesos de transferencia y transporte de calor, desarrollando algoritmos y métodos de análisis numérico para solución de ecuaciones de transporte y ecuaciones de estado.
Experiencia docente	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.
Competencias didácticas	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.
Competencias digitales y uso de plataformas virtuales	Manejo de softwares como Microsoft Office, Google Drive, Hangouts, Zoom, Microsoft Teams, Dropbox, WeTransferodel, Meet, Edmodo, Moodle, etc.
Dominio de inglés técnico	TOEFL (Test of English as a Foreign Language Internet Based (iBT)) mínimo C1 >70
Habilidades interpersonales	Comunicación Manejo de conflictos Empatía Liderazgo Capacidad de escuchar

	<p>Capacidad de negociación</p> <p>Actitud positiva</p> <p>Trabajo en equipo</p>
Otras	<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>
Indispensable	Estar en régimen de persona física con Actividades Empresariales y Profesionales
Presentarse con la siguiente documentación	<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.