



TECNOLÓGICO  
NACIONAL DE MÉXICO



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 Industrial</b>
<b>Formación Profesional</b>	Ingeniero Industrial con Maestría en Administración o Maestría en Ingeniería Industrial, o afín
<b>Materias a impartir</b>	Sistemas de Manufactura / Temas Selectos de Manufactura / Medición y Mejoramiento de la Productividad / Administración de las Operaciones / Administración de los Sistemas de Producción de Calzado
<b>Horario a cubrir</b>	14:00 a 21:00 hrs.
<b>Experiencia profesional</b>	Mínimo 2 años en empresas privadas preferentemente sector cuero/calzado y empresas de servicio y/o publicas desempeñando funciones de jefatura o coordinación en el área de producción, calidad, ingeniería de proceso/producto, planeación de la Producción, etc.
<b>Experiencia docente</b>	Mínimo 1 año a nivel licenciatura y/o maestría
<b>Competencias didácticas</b>	Organizar y llevar al aula casos prácticos de estudio. Gestionar la progresión de los aprendizajes. Fomentar estrategias de inclusión. Trabajar en equipo. Participar en actividades relacionadas a la gestión académica/departamental. Aprender y aplicar nuevas tecnologías.
<b>Competencias digitales y uso de plataformas virtuales</b>	Manejo de softwares como Microsoft Office, y dominio de plataformas como Microsoft Teams, Aula Virtual de Google, Moodle, Zoom, etc.
<b>Dominio de inglés técnico</b>	Capacidad de leer y comprender artículos técnicos/científicos en inglés. No indispensable
<b>Habilidades interpersonales</b>	Responsabilidad Individual
	Autorreflexión
	Autodisciplina
	Motivación

	Confianza en uno mismo
	Resiliencia
<b>Otras</b>	Poseer algún tipo de entrenamiento en temas de mejora continua, manufactura, administración de proyectos, etc.
<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 <span style="float: right;">□</span>
	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 Profesional
	2 Cartas de recomendación laboral
	1 Cartas de recomendación personal actualizadas no mayor a un mes
	Currículum vitae actualizado
	Datos Bancarios (cuenta clabe, banco)
<b>La recepción de los documentos será en físico, en el departamento de Recursos Humanos, los días 05 y 06 de Enero únicamente en horario de 11:00 a 14 hrs.</b>	



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 Industrial</b>
<b>Formación Profesional</b>	Ingeniero Industrial con Maestría en Administración o Maestría en Ingeniería Industrial, o afín
<b>Materias a impartir</b>	Control Estadístico de Calidad / Gestión de los Sistemas de Calidad / Estadística Inferencial I/ Estadística Inferencial II / Core □
<b>Horario a cubrir</b>	14:00 a 21:00 hrs.
<b>Experiencia profesional</b>	2 años como mínimo en empresas privadas y/o públicas desempeñando funciones de jefatura o coordinación en el área de calidad o gestión de la calidad, operaciones, etc.
<b>Experiencia docente</b>	Mínimo 1 año a nivel licenciatura y/o maestría
<b>Competencias didácticas</b>	Organizar y llevar al aula casos prácticos de estudio. Gestionar la progresión de los aprendizajes. Fomentar estrategias de inclusión. Trabajar en equipo. Participar en actividades relacionadas a la gestión académica/departamental. Aprender y aplicar nuevas tecnologías.
<b>Competencias digitales y uso de plataformas virtuales</b>	Manejo de softwares como Microsoft Office, Minitab, Cristal Ball, Work Space y dominio de plataformas como Microsoft Teams, Aula Virtual de Google, Moodle, Zoom, etc.
<b>Dominio de inglés técnico</b>	Capacidad de leer y comprender artículos técnicos/científicos en inglés. No indispensable
<b>Habilidades interpersonales</b>	Responsabilidad Individual
	Autorreflexión
	Autodisciplina
	Motivación
	Confianza en uno mismo

	Resiliencia
<b>Otras</b>	Poseer algún tipo de entrenamiento y/o certificación en áreas como Lean Six Sigma GreenBelt, Black Belt, Lean Company, auditor de sistemas de gestión de la calidad, análisis de datos estadísticos, etc.
<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 <span style="float: right;">□</span>
	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 Profesional
	2 Cartas de recomendación laboral
	1 Cartas de recomendación personal actualizadas no mayor a un mes
	Currículum vitae actualizado
	Datos Bancarios (cuenta clabe, banco)
<b>La recepción de los documentos será en físico, en el departamento de Recursos Humanos, los días 05 y 06 de Enero únicamente en horario de 11:00 a 14 hrs.</b>	



TECNOLÓGICO  
NACIONAL DE MÉXICO



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 Industrial</b>
<b>Formación Profesional</b>	Ingeniero Industrial con Maestría en Administración o Maestría en Ingeniería Industrial, o afín
<b>Materias a impartir</b>	Estudio del Trabajo I / Estudio del Trabajo II / Higiene Y Seguridad Industrial/ Ergonomía / Administración de las Operaciones
<b>Horario a cubrir</b>	14:00 a 21:00 hrs.
<b>Experiencia profesional</b>	Mínimo 2 años en empresas privadas del giro cuero/calzado y/o publicas desempeñando funciones de jefatura o coordinación en el área de ingeniería, producción, seguridad e higiene, etc.
<b>Experiencia docente</b>	Mínimo 1 año a nivel licenciatura y/o maestría
<b>Competencias didácticas</b>	Organizar y llevar al aula casos practicos de estudio. Gestionar la progresión de los aprendizajes. Fomentar estrategias de inclusión. Trabajar en equipo. Participar en actividades relacionadas a la gestión académica/departamental. Aprender y aplicar nuevas tecnologías.
<b>Competencias digitales y uso de plataformas virtuales</b>	Manejo de softwares como Microsoft Office, Promodel, Simuladores de Manufactura. y dominio de plataformas como Microsoft Teams, Aula Virtual de Google, Moodle, Zoom, etc.
<b>Dominio de inglés técnico</b>	Capacidad de leer y comprender artículos técnicos/científicos en ingles. No indispensable
<b>Habilidades interpersonales</b>	Responsabilidad Individual
	Autorreflexión
	Autodisciplina
	Motivación
	Confianza en uno mismo
<b>Otras</b>	Resiliencia
	Poseer algún tipo de entrenamiento y/o certificación en áreas como analista de métodos, ergonomía y seguridad en el trabajo, administración de proyectos, etc.

Indispensable	Estar en régimen de persona física con Actividades Empresariales y Profesionales
<b>Presentarse con la siguiente documentación</b>	Solicitud de empleo <span style="float: right;">□</span>
	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 Profesional
	2 Cartas de recomendación laboral
	1 Cartas de recomendación personal actualizada no mayor a un mes
	Currículum vitae actualizado
	Datos Bancarios (cuenta clabe, banco)

**La recepción de los documentos será en físico, en el departamento de Recursos Humanos, los días 05 y 06 de Enero únicamente en horario de 11:00 a 14 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 Industrial</b>
<b>Formación Profesional</b>	Ingeniero Industrial con Maestría en Finanzas Corporativas, Maestría en Administración de Proyectos, Maestría en Negocios o Afín
<b>Materias a impartir</b>	Formulación y Evaluación de Proyectos / Ingeniería Económica / Planeación Financiera / Investigación de Operaciones I / Investigación de Operaciones II
<b>Horario a cubrir</b>	14:00 a 21:00 hrs.
<b>Experiencia profesional</b>	Mínimo 2 años en empresas privadas y/o públicas desempeñando funciones de jefatura de operaciones, mejora continua, atención al cliente, Planeación y control de la producción, etc.
<b>Experiencia docente</b>	Mínimo 1 año a nivel licenciatura y/o maestría
<b>Competencias didácticas</b>	Organizar y llevar al aula casos prácticos de estudio. Gestionar la progresión de los aprendizajes. Fomentar estrategias de inclusión. Trabajar en equipo. Participar en actividades relacionadas a la gestión académica/departamental. Aprender y aplicar nuevas tecnologías.
<b>Competencias digitales y uso de plataformas virtuales</b>	Manejo de softwares como Microsoft Office, Promodel, Simuladores de Mfra., Minitab, Stat Graphics y dominio de plataformas como Microsoft Teams, Aula Virtual de Google, Moodle, Zoom, etc.
<b>Dominio de inglés técnico</b>	Capacidad de leer y comprender artículos técnicos/científicos en inglés. No indispensable
<b>Habilidades interpersonales</b>	Responsabilidad Individual
	Autorreflexión
	Autodisciplina
	Motivación
	Confianza en uno mismo
	Resiliencia

<b>Otras</b>	Poseer algún tipo de entrenamiento incubadora de negocios, innovación, finanzas, administración del riesgo, análisis económico de proyectos, etc.
<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 <span style="float: right;">□</span>
	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 Profesional
	2 Cartas de recomendación laboral
	1 Carta de recomendación personal actualizada no mayor a un mes
	Currículum vitae actualizado
	Datos Bancarios (cuenta clabe, banco)
<b>La recepción de los documentos será en físico, en el departamento de Recursos Humanos, los días 05 y 06 de Enero únicamente en horario de 11:00 a 14 hrs.</b>	





TECNOLÓGICO  
NACIONAL DE MÉXICO



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 Industrial</b>
<b>Formación Profesional</b>	Ingeniero Industrial con Maestría en Robótica, Maestría en automatización, Maestría en Ingeniería Aditiva o Afín
<b>Materias a impartir</b>	Diseño Asistido por Computadora / Manufactura Flexible / Sistemas Neumáticos e Hidráulicos / Robótica
<b>Horario a cubrir</b>	14:00 a 21:00 hrs.
<b>Experiencia profesional</b>	Mínimo 2 años en empresas privadas y/o públicas desempeñando funciones de jefatura mantenimiento, diseño del producto, automatización, ingeniería aditiva, etc.
<b>Experiencia docente</b>	Mínimo 1 año a nivel licenciatura y/o maestría
<b>Competencias didácticas</b>	Organizar y llevar al aula casos prácticos de estudio. Gestionar la progresión de los aprendizajes. Fomentar estrategias de inclusión. Trabajar en equipo. Participar en actividades relacionadas a la gestión académica/departamental. Aprender y aplicar nuevas tecnologías.
<b>Competencias digitales y uso de plataformas virtuales</b>	Manejo de softwares como Microsoft Office, Solid Works, Catia, Autocad, Simuladores de Siemens, Cyros de FESTO, Simuladores de Mfra., y dominio de plataformas como Microsoft Teams, Aula Virtual de Google, Moodle, Zoom, etc.
<b>Dominio de inglés técnico</b>	Capacidad de leer y comprender artículos técnicos/científicos en inglés. No indispensable
<b>Habilidades interpersonales</b>	Responsabilidad Individual
	Autorreflexión
	Autodisciplina
	Motivación

	Confianza en uno mismo
	Resiliencia
<b>Otras</b>	Poseer algún tipo de entrenamiento Diseño Industrial, Digitalización, Programación de Robots, Programación de PLC s, Desarrollo de aplicaciones industriales, etc.
<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 <input type="checkbox"/>
	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 Profesional
	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 será en físico, en el departamento de Recursos Humanos, los días 05 y 06 de Enero únicamente en horario de 11:00 a 14 hrs.**



















