



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 Electromecánica
Formación Profesional	Diseño Mecánico, Ingeniería Electromecánica, Mecánica, Electromecánica, Mecatrónica con Maestría en Ingeniería Mecánica, Mecatrónica, o en Diseño Mecánico, Doctorado en Ciencias Robotica, Manufactura Avanzada, Doctorado en Robotica
Materias a impartir	Metrología y Normalización / Tecnología de los Materiales/ Procesos de Manufctura/ Mecánica de Materiales/ Análisis y Síntesis de Mecanismos/ Diseño de Elementos de Máquinas
Horario a cubrir	Vespertino de 7:00 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	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
	Comunicación Manejo de conflictos Empatía

Habilidades interpersonales	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
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 Cartas de recomendación personal actualizadas 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 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 Electromecánica
Formación Profesional	Termica, Ingeniería Electromecánico, Química o Mecánica con Maestría en Termofluidos, en Ciencias en Ingeniería Química, Termica o Doctorado en Ciencias en Termofluidos
Materias a impartir	Termodinámica, Transferencia de Calor, Máquinas y Equipos Térmicos I, Máquinas y Equipos Térmicos II, Refrigeración y Aire Acondicionado, Mecánica de Fluidos, Sistemas y Máquinas de Fluidos
Horario a cubrir	Vespertino de 7:00 a 15:00 hrs
Experiencia profesional	Experiencia Laboral de al menos 2 años comprobables con relacion a desarrollo de proyectos de energía, diseñando y optimizando los procesos térmicos en equilibrio y fuera de equilibrio a nivel macro para maquinas 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	Favorecer el pensamiento critico 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	Comunicación Manejo de conflictos Empatía Liderazgo

interpersonales	<p>Capacidad de escuchar</p> <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</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 Cartas de recomendación personal actualizadas 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 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 Electromecánica
Formación Profesional	Manufactura Computarizada, Ingeniero Mecánico, Electromecánico o Mecatrónica con Maestría en Manufactura Avanzada, Ingeniería Mecánica, Mecatrónica, Robotica y Manufactura, Manufactura Avanzada, Manufactura, Diseño Mecánico, Doctorado en Ciencias en Robotica y Manufactura Avanzada, Robotica.
Materias a impartir	Dibujo Electromecánico/ Diseño e Ingeniería Asistidos por Computadora/ Manufactura Asistida por Computadora/Fundamentos de Diseño de Herramientales/Control Computarizado para la Manufactura/Manejo Robotizado de Materiales
Horario a cubrir	Vespertino de 7:00 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	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 CI >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
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 Cartas de recomendación personal actualizadas 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 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 Electromecánica
Formación Profesional	Ingeniero Mecánico, Electromecánico o Mecatrónica con Maestría en Ingeniería Mecánica, Mecatronica, o en Diseño Mecanico, Doctorado en Ciencias Robotica, Manufactura Avanzada, Doctorado en Robotica
Materias a impartir	Metrología y Normalización / Tecnología de los Materiales/ Procesos de Manufctura/ Mecánica de Materiales/ Análisis y Síntesis de Mecanismos/ Diseño de Elementos de Máquinas
Horario a cubrir	Vespertino de 7:00 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	Favorecer el pensamiento critico 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 Resiliencia
Otras	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
<p>Presentarse con la siguiente documentación</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 Cartas de recomendación personal actualizadas 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 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 Electromecánica
Formación Profesional	Ingeniero Mecánico, Electromecánico o Mecatrónica con Maestría en Ingeniería Mecánica, Mecatronica, o en Diseño Mecanico, Doctorado en Ciencias Robotica, Manufactura Avanzada, Doctorado en Robotica
Materias a impartir	Metrología y Normalización / Tecnología de los Materiales/ Procesos de Manufctura/ Mecánica de Materiales/ Análisis y Síntesis de Mecanismos/ Diseño de Elementos de Máquinas
Horario a cubrir	Vespertino de 7:00 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	Favorecer el pensamiento critico 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 Resiliencia
Otras	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
<p>Presentarse con la siguiente documentación</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 Cartas de recomendación personal actualizadas 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 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 Electromecánica
Formación Profesional	Ingeniero Electromecánica, Eléctrica, Electromecánica, Maestría en Ingeniería Eléctrica, Eficiencia Energética y Energías Renovables, o en Energía Renovable, Doctorado en Ciencias con especialidad en Ingeniería Eléctrica, En Ciencias en la Especialidad de Control Automático, en Energía.
Materias a impartir	Metrología y Normalización/Electricidad y Magnetismo/ Análisis de Circuitos Eléctricos de CD/ Análisis de Circuitos Eléctricos de CA/Ahorro de Energía/Máquinas Eléctricas/ Instalaciones Eléctricas/Controles Eléctricos/ Sistemas Hidráulicos y Neumáticos de Potencia/ Sistemas Eléctricos de Potencia/ Subestaciones Eléctricas
Horario a cubrir	Vespertino de 7:00 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	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 CI >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</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 Cartas de recomendación personal actualizadas 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 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 Electromecánica
Formación Profesional	Ingeniería Electrónica, Electromecánica con Maestría en Ingeniería Electrónica, Automatización y Control, Maestría en Instrumentación y Sistemas Digitales, Doctorado en Ciencias en Ingeniería Electrónica, En Ingeniería de Sistemas Roboticos y Mecatronicos, En Robotica.
Materias a impartir	Electricidad y Magnetismo/ Electrónica Analógica/ Electrónica Digital/ Instrumentación Industrial/ Ingeniería de Control Clásico/ Sistemas y Dispositivos Electrónicos/ Sistemas Electromecánicos Integrados/ Redes Industriales/ Gestión de Proyectos para la Automatización.
Horario a cubrir	Vespertino de 7:00 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	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 CI >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	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
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 Cartas de recomendación personal actualizadas 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 hrs.</p>	