

CONVOCATORIA PROFESOR DE TIEMPO COMPLETO

La Universidad Politécnica del Estado de Morelos (UPEMOR), institución pública de educación superior, convoca a todos los profesionistas que reúnan los requisitos señalados en la presente convocatoria, a participar en el proceso de reclutamiento y selección para ocupar la vacante de:



PUESTO de: Profesor de Tiempo Completo **Nivel:** B **Horas/semana:** 40 **Horario:** 09:00 a 17:00 Hrs

Fecha de emisión de la convocatoria: 16 de diciembre de 2011

Duración de Contratación inicial: 3 meses	Fecha de Ingreso: 01 de marzo de 2012
Programa académico: Profesor de Tiempo Completo en la Ingeniería en Informática	Disciplina: Ingeniería en Informática
Líneas de Desarrollo a las que se integrará: <ul style="list-style-type: none"> • Cuerpo Académico: Tecnologías Web <ul style="list-style-type: none"> ○ Desarrollo y optimización de tecnologías Web con técnicas de inteligencia artificial 	
Perfil	
Características Necesarias	Características Deseables
Tener Título y Cédula de Maestría o Doctorado en: <ul style="list-style-type: none"> • Ingeniero en Sistemas Computacionales o Maestría afín. • Ingeniero en Tecnologías Computacionales o Maestría afín. • Ingeniero en Tecnología de Información y Comunicaciones o Maestría afín. • Licenciado en Administración de Tecnologías de la Información con Maestría en Ciencias. 	Competencias: Actitudinales: <ul style="list-style-type: none"> • Liderazgo. • Didáctica. Organizacionales: <ul style="list-style-type: none"> • Coordinación de grupos de trabajo. • Organización y sinergia. • Facilidad de comunicación y expresión de ideas. Profesionales: <ul style="list-style-type: none"> • Desarrollar aplicaciones de Programación en Lenguajes estructurados, procedurales y orientados a objetos. • Desarrollar aplicaciones web. • Utilizar sistemas gestores de bases de datos con licencia y de software libre. • Diseñar, Administrar y aplicar la seguridad en Redes. • Desarrollar Ingeniería de Software: Modelos y metodologías de desarrollo de software. • Desarrollar Ingeniería de Hardware. • Utilizar Sistemas operativos: Instalación, uso y administración. • Desarrollar Matemática aplicada.
Acreditar: <ul style="list-style-type: none"> • Haber trabajado eficientemente cuando menos 4 años en labores docentes en educación superior. • Tener al menos 3 años de experiencia en la realización de proyectos de investigación y desarrollo tecnológico en la materia o área de su especialidad, preferentemente en el sector productivo • Haber documentado su trabajo en publicaciones de alto impacto en la materia o área de su especialidad 	
<ul style="list-style-type: none"> • Acreditar lectura y comprensión del idioma inglés en un 80% 	

FUNCIONES ESPECIFICAS

1.-Gestión académica. Es la función que define el rumbo de la institución, a partir de la implantación y operación de las decisiones académicas. Puede ser individual o colectiva y comprende la participación en:

- a) Cuerpos colegiados formales (cuerpos académicos, colegios, consejos, comisiones dictaminadoras, etc.).
- b) En comisiones para el diseño, la evaluación y operación de programas educativos y planes de estudio.
- c) En comisiones para la evaluación de proyectos de investigación, vinculación o difusión.
- d) Dirección, coordinación y supervisión de programas educativos, de investigación, de vinculación o difusión.

2. Desarrollo y aplicación de Líneas innovadoras de investigación aplicada o desarrollo tecnológico (LIADT), las cuales se orientan principalmente a la asimilación, desarrollo, transferencia y mejora de tecnologías y procesos para apoyar al sector productivo y de servicios de una región en particular. La investigación es el método más común, pero no el único para llevar a cabo las actividades de LIADT asociado a un cuerpo académico institucionalmente constituido.

3.-Docencia. Actividad concentrada en el aprendizaje de los alumnos que implica su presencia ante los grupos en clases teóricas, prácticas, talleres y laboratorios, que forman parte del programa educativo

4.-Tutoría. Se considera una forma de atención educativa donde el profesor apoya a un estudiante o a un grupo pequeño de estudiantes de una manera sistemática, por medio de la estructuración de objetivos, programas, organización por áreas, técnicas de enseñanza apropiadas e integración de grupos conforme a ciertos criterios y mecanismos de monitoreo y control, entre otros.

Salario mensual: \$12,000.00 netos más prestaciones, dependiendo del nivel académico y experiencia

Los interesados en concursar para este puesto, deberán enviar la documentación abajo especificada de forma impresa, dirigida a la Maestra Claudia Aurora Vázquez Acosta, Subdirectora de Capital Humano, acompañada de una carta de postulación indicando el nombre de la vacante **"PROFESOR DE TIEMPO COMPLETO INGENIERIA EN INFORMÁTICA"** o entregarla personalmente en la siguiente dirección: Boulevard Cuauhnáhuac 566, Lomas del Texcal, Jiutepec, Morelos CP.62550. Adicionalmente deberán enviar su Currículum Vitae ejecutivo en electrónico al correo cvazqueza@upemor.edu.mx o lcastro@upemor.edu.mx La fecha límite para recepción de documentos es el **10 de febrero de 2012.**

- 1) Identificación oficial – credencial del IFE o pasaporte (copias)
- 2) CURP (copia)
- 3) Currículum vitae en extenso
- 4) Título y cédula profesional de nivel superior, y título y cédula profesional de postgrado (copias)
- 5) Documentación probatoria que acredite cumplimiento con características necesarias y deseables del perfil (copias)

CONVOCATORIA PROFESOR DE TIEMPO COMPLETO

Nota: Enviar documentación únicamente si cubre con el perfil señalado. Los candidatos preseleccionados con base en la revisión de su curriculum vitae y evidencias documentales, serán invitados a participar en el proceso de selección definitiva, con base en evaluaciones psicométricas y las que determina la Comisión de Ingreso, Promoción y Permanencia del Personal Académico de la UPEMOR.

Para dudas y aclaraciones, favor de comunicarse al teléfono (01777) 229-35-28 o (01777) 229-35-00 ext. 2308, de 10:00 a 14:00, con la Maestra Claudia Aurora Vázquez Acosta, Subdirectora de Capital Humano.

Jiutepec, Mor., a 16 de Diciembre de 2011