



No. 005  
03-10-2011

**MINUTA DE REUNIÓN DE TRABAJO**  
**COMISIÓN ACADÉMICA PERMANENTE DEL INSTITUTO TECNOLÓGICO DE SONORA**  
**Ejercicio 2011 - 2012**

Lugar: Sala de Juntas del Patronato, Itson Obregón, Ciudad Obregón, Sonora			Fecha: 03 de octubre de 2011 Tipo:
<b>Puntos a tratar</b>			<b>Responsable de presentarlo</b>
<b>Puntos para esta sesión:</b> 1. Revisión de los requisitos para las plazas que participarán en la convocatoria 2011-2 2. Asuntos Generales			Presidenta de la CAP
<b>Acuerdo Tomado</b>	<b>Responsable de ejecutarlo:</b>	<b>Evidencia de cumplimiento:</b>	<b>Fecha de compromiso:</b>
<p><b>1A.</b> Se tomó el acuerdo de que en la Convocatoria no aparecieran los nombres de las plazas sino de manera general para dar apertura a la participación de más candidatos quedando de la siguiente manera:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Plaza lyT1 (Ingeniería en Software)</li> <li>• Plaza lyT2 (Ingeniería Electromecánico)</li> <li>• Plaza lyT3 (Ingeniería Mecatrónica)</li> <li>• Plaza de RN1 (Licenciatura en Tecnología de Alimentos )</li> <li>• Plaza RN2 (Ingeniería Química)</li> </ul> <p><b>1B.</b> Se revisaron los requisitos para 2 plazas en Unidad Obregón, Campus Náinari RN1 y RN2. Aprobados por unanimidad de votos. Se anexa documento con firmas. Se revisaron los requisitos para 3 plazas en Unidad Obregón, Campus Náinari lyT1, lyT2, lyT3. Aprobados por unanimidad de votos. Se anexa documento con firmas.</p> <p><b>2.</b> No hubo asuntos generales</p>			
Elaboró minuta: Dr. Luciano Castro Espinoza		Revisó minuta: Dra. Imelda Lorena Vázquez Jiménez	

Asistencia			
Nombre	Firma	Nombre	Firma
Dra. Imelda Lorena Vázquez Jiménez		Dr. Francisco Nabor Velazco	
Dr. Luciano Castro Espinoza		Dra. Sonia Echeverría Castro	

12.130

*Handwritten signature*



No. 005

03-10-2011

Pag 2-2

**MINUTA DE REUNIÓN DE TRABAJO**  
**COMISIÓN ACADÉMICA PERMANENTE DEL INSTITUTO TECNOLÓGICO DE SONORA**  
**Ejercicio 2011 - 2012**

Dr. Juan José Padilla Ybarra		Mtro. Manuel Herrera Sarellano	
Mtro. Silvano Higuera Hurtado		Mtro. Daniel Rendón Chaidez	Ausente
Mtro. Reynaldo Pérez Quiñones	R. P. Q.	Mtro. Anacleto Félix Fuentes	



## CONVOCATORIA PLAZAS ACADÉMICAS 2011

**Instituto Tecnológico de Sonora**

Dependencia de Educación Superior de Recursos Naturales (RN)

**2 plazas en Unidad Obregón, campus náinari**

Plaza RN1.

**Requisitos:**

EDAD	MÍNIMO NIVEL ACADÉMICO REQUERIDO	ESTUDIOS PROFESIONALES	MAESTRÍA	DOCTORADO	INGLÉS	EXPERIENCIA	OBSERVACIONES
De 28 a 40 años	Doctorado	Licenciatura en Microbiología, Ingeniería de Alimentos o ciencias afines.	Maestría en Ciencias, en Microbiología con acentuación en Alimentos, en Biotecnología (Agrícola, en Acuícola, Molecular) o afin.	Doctorado en Ciencias en Microbiología con acentuación en Alimentos, en Biotecnología (Agrícola, Acuícola, Molecular) o afin.	TOEFL 500 Puntos	Experiencia docente mínima de un año.	Carta de experiencia en el ámbito docente y profesional en el área de alimentos preferentemente en una industria.  Informes y evidencias de desempeño como docente.  Constancias que indiquen actualización en su área de formación.



## CONVOCATORIA PLAZAS ACADÉMICAS 2011

**Instituto Tecnológico de Sonora**

Dependencia de Educación Superior de Ingeniería y Tecnología (IyT)

**3 plazas en Unidad Obregón, campus náinari**

**PLAZA IyT 1.**

**Requisitos:**

EDAD	MÍNIMO NIVEL ACADÉMICO REQUERIDO	ESTUDIOS PROFESIONALES	MAESTRÍA	DOCTORADO	INGLÉS	EXPERIENCIA	OBSERVACIONES
De 25 a 40 años	Doctorado	Licenciatura en Sistemas de Información Administrativa, Ingeniería Industrial y de Sistemas, Ingeniería en Electrónica, Ingeniería en Sistemas Computacionales o carrera afín a la Computación e Informática.	Maestría en Ciencias Computacionales, Maestría en Ingeniería de Software, Maestría en Ingeniería en Sistemas Computacionales.	Doctorado en Ciencias de la Computación o afín a la Computación o Ingeniería de Software  <b>Nota:</b> Se podrán considerar candidatos que sean egresados y estén en proceso de obtener su grado a más tardar el 14 de diciembre del 2012.	TOEFL 500 Puntos	Experiencia docente mínima de 6 meses	Serán <u>seleccionados preferentemente</u> , quienes presenten evidencia de investigaciones en el cómputo ubicuo.  Carta de experiencia en el ámbito docente y profesional.

**PLAZA IyT 2.**

**Requisitos:**

EDAD	MÍNIMO NIVEL ACADÉMICO REQUERIDO	ESTUDIOS PROFESIONALES	MAESTRÍA	DOCTORADO	INGLÉS	EXPERIENCIA	OBSERVACIONES
De 26 a 40 años	Doctorado	Ingeniero Mecánico, Ingeniero Electromecánico e Ingeniero mecánico-electricista	Maestría en Ingeniería Mecánica	Doctorado en Ingeniería Mecánica  <b>Nota:</b> Se podrán considerar candidatos que sean egresados y estén en proceso de obtener su grado a más tardar el 14 de diciembre del 2012.	TOEFL 550 Puntos	Experiencia docente mínima de 6 meses	Participación en proyectos de investigación ya sea como responsable o colaborador.  Publicación de artículos científicos en el área.  Manejo de software (CAD/CAM/CAE): Solidworks, ANSYS, AutoCAD, COMSOL, NX, Mechanical Desktop, Rhinoceros, MasterCAM, ALGOR.  Manejo de software en Ingeniería: CES Edupack, Matlab, Maple, Mathematica, ABAQUS, Sigmaplot, Festo, Fluid Sim, Fluid Draw, Festo Hidraulic, FST4..

*[Handwritten signature]*

*12.13.12*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*Anuelito Gutierrez*

**PLAZA IyT 3.**

**Requisitos:**

EDAD	MÍNIMO NIVEL ACADÉMICO REQUERIDO	ESTUDIOS PROFESIONALES	MAESTRÍA	DOCTORADO	INGLÉS	EXPERIENCIA	OBSERVACIONES
De 26 a 40 años	Doctorado	Ingeniero Mecánico, Electromecánico, Mecánico-Electricista, Mecatrónico.	Maestría en Ingeniería Mecánica, Sistemas de Manufactura, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Mecatrónica	Doctorado en Ingeniería Mecánica, Sistemas de Manufactura, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Mecatrónica..  <b>Nota:</b> Se podrán considerar candidatos que sean egresados y estén en proceso de obtener su grado a más tardar el 14 de diciembre del 2012.	TOEFL 550 Puntos	Experiencia docente mínima de 6 meses.	Participación en proyectos de investigación ya sea como responsable o colaborador.  Publicación de artículos científicos en el área.  Manejo de software (CAD/CAM/CAE): Solidworks, ANSYS, AutoCAD, COMSOL, NX, Mechanical Desktop, Rhinoceros, MasterCAM, ALGOR.  Manejo de software en Ingeniería: CES Edupack, Matlab, Maple, Mathematica, ABAQUS, Sigmaplot, Festo, Fluid Sim, Fluid Draw, Festo Hidraulic, FST4, RS-Logix, Step 7.





