

Santa Fe, 27 de Junio de 2011

**VISTO** el Expte. CD N° 118/11, caratulado: **Solicitud de Llamado a Concursos para Cargos Docentes y Auxiliares Ordinarios, en el marco del Proyecto de Mejoramiento de la Enseñanza en Ingeniería (PROMEI II)**, iniciado por el Departamento Ingeniería Industrial de esta Facultad, y

**CONSIDERANDO:**

Que los llamados a concursos se efectúan dentro del "Proyecto de Mejoramiento de la Enseñanza en Ingeniería" (PROMEI II).

Que el Consejo Departamental Ingeniería Industrial ha elevado una propuesta al respecto.

Que se cuenta con el aval de las Comisiones de Enseñanza y Posgrado y de Interpretación, Normas y Reglamentos.

Por ello,

**EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD REGIONAL SANTA FE****RESUELVE:**

**ARTICULO 1.-** Llamar a concurso de Docentes Auxiliares Ordinarios, dentro del "Proyecto de Mejoramiento de la Enseñanza en Ingeniería" (PROMEI II) para las asignaturas de la especialidad Ingeniería Industrial, de acuerdo al detalle que se adjunta y forma parte de la presente resolución como **Anexos I, II y III**.

**ARTICULO 2do.** Regístrese. Comuníquese. Archívese.

**RESOLUCION N° 401**

FRSF
DACDI
MDP
EJD
ROG

Ing. RUDY O. GREYER  
DECANO

Ing. EDUARDO DONNET  
SECRETARIO DE PLANEAMIENTO  
Y GESTIÓN



**Universidad Tecnológica Nacional - Facultad Regional Santa Fe - Departamento Materias Básicas**  
**Concurso de Docentes AUXILIARES Ordinarios – PROMEI II – 2011**

ÁREA	JURADOS PARA AUXILIARES DOCENTES DEL DEPARTAMENTO MATERIAS BÁSICAS							
	MATERIA	CARGO	DED.	UTN - FRSF	UTN	EXT	GRADUADO	ALUMNO
	ANÁLISIS MATEMÁTICO II	Jefe de Trabajos Prácticos	Semi exclusiva	<b>Titular:</b> Ing. Sonia Pastorelli F.R. Santa Fe  <b>Suplente:</b> Ing Victor Tucci F.R. Santa Fe	<b>Titular:</b> Ing. Humberto Pampiglioni F.R. Santa Fe  <b>Suplente:</b> Ing. Carlos Faure F.R. Santa Fe	<b>Titular:</b> José di Paolo U.N.R.  <b>Suplente:</b> Ing Raúl Bustaber U.N.L.	<b>Titular:</b> Ing. Juan Pablo Dona  <b>Suplente:</b> Ing. Abelardo Vegetti	<b>Titular:</b> Sr. Diego Alarcón  <b>Suplente:</b> Srta. Florencia Frigieri Parma

**DEPARTAMENTO MATERIAS BÁSICAS**

**Análisis Matemático II**

**Requisitos de inscripción para acceder al cargo:**

Tener título de grado en Ingeniería con experiencia laboral comprobable en las temáticas a desarrollar en la asignatura y experiencia comprobable en Investigación, Acreditación de Carreras y Gestión Académica. Carrera de postgrado.

**Docencia:**

Para cumplir tareas de Jefe de Trabajos Prácticos, con una dedicación semiexclusiva, en la asignatura Análisis Matemático II, correspondiente al Segundo Nivel de todas las carreras de Ingeniería. Buen manejo de grupos de trabajo. Deberá distribuir las tareas a cumplir por todos los alumnos, trabajar en equipo con el Profesor en el desarrollo de la cátedra. Deberá acreditar conocimientos en el ámbito de la educación universitaria.

**Investigación y Desarrollo:**

Podrá participar en proyectos de investigación en lo concerniente a la temática que aborda la asignatura a concursar y lo formalizado de acuerdo a los requerimientos establecidos. Fundamentalmente, desempeñarse como Investigador en Proyecto que posibilite la articulación entre el Departamento de Materias Básicas y el Departamento de Ingeniería Industrial.

**Transferencia y Servicios a Terceros:**

Deberá participar en trabajos de transferencia del tipo procedimientos, servicios, etc., para empresas u organismos públicos en las diferentes temáticas.

**Gestión:**

Deberá realizar actividades en gestión universitaria y desempeñarse en la vinculación entre la asignatura y otras que se encuentran en la misma área.



**Universidad Tecnológica Nacional - Facultad Regional Santa Fe - Departamento Materias Básicas  
Concurso de Docentes AUXILIARES Ordinarios – PROMEI II – 2011**

ÁREA	JURADOS PARA AUXILIARES DOCENTES DEL DEPARTAMENTO INDUSTRIAL							
	MATERIA	CARGO	DED.	UTN - FRSF	UTN	EXT.	GRADUADO	ALUMNO
Planificación Industrial	INFORMATICA I	Ayudante de Primera	Simple	<b>Titular:</b> Victor Tucci F.R. Sta. Fe	<b>Titular:</b> Raúl Bustaber F.R. Santa Fe	<b>Titular:</b> Mauricio Friedrich U.N.E.R.	<b>Titular:</b> Laura Zanitti	<b>Titular:</b> Diego Alarcón
				<b>Suplente:</b> Omar Chiotti F.R. Sta. Fe	<b>Suplente:</b> Claudia Dania F.R. Rosario	<b>Suplente:</b> José Di Paolo U.N.E.R..	<b>Suplente:</b> Abelardo Veggetti	<b>Suplente:</b> Julio Baiman Valles

**DEPARTAMENTO DE INGENIERIA INDUSTRIAL:**

**INFORMATICA I**

**Requisitos de inscripción para acceder al cargo:**

Tener título de grado de Ingeniero Mecánico, Industrial, Informático o especialización, con experiencia laboral comprobable en las temáticas a desarrollar en la asignatura.

**Docencia:**

Para cumplir tareas de Ayudante de Primera, con una dedicación simple, en la asignatura Informática I, correspondiente al primer nivel de la carrera de Ingeniería Industrial, acreditada por Resolución de CONEAU N° 179/06, motivo de concurso. Tendrá que acreditar formación adicional en el área educativa, específicamente en el ámbito universitario, y buen manejo de grupos de trabajo. Deberá trabajar en equipo con el Profesor en el desarrollo de la cátedra.

**Investigación y Desarrollo:**

Podrá participar en proyectos de investigación en lo concerniente a la temática que aborda la asignatura a concursar y formalizado de acuerdo a los requerimientos establecidos. Deberá colaborar en el fortalecimiento de los equipos interdisciplinarios. Deberá participar en las actividades de investigación con especial interés en la gestión de la información dentro del Departamento.

**Transferencia y Servicios a Terceros:**

Deberá participar en trabajos de apoyo a los proyectos que se encuentran en ejecución en el Departamento, para empresas u organismos públicos en las diferentes temáticas.

**Gestión:**

Deberá realizar actividades en gestión universitaria y desempeñarse en la vinculación entre la asignatura y otras que se encuentran en la misma área.



**Universidad Tecnológica Nacional - Facultad Regional Santa Fe - Departamento Materias Básicas**  
**Concurso de Docentes AUXILIARES Ordinarios – PROMEI II – 2011**

ÁREA	JURADOS PARA AUXILIARES DOCENTES DEL DEPARTAMENTO MATERIAS BÁSICAS							
	MATERIA	CARGO	DED.	UTN - FRSF	UTN	EXT	GRADUADO	ALUMNO
	INGENIERÍA Y SOCIEDAD	Ayudante de Primera	Simple	<b>Titular:</b> Dr. Alfonso Giménez Uribe F.R. Santa Fe  <b>Suplente:</b> Prof. Juan Carlos Aviani F.R. Santa Fe	<b>Titular:</b> Prof. Cristina Rodríguez De Micheli F.R. Santa Fe  <b>Suplente:</b> Prof. Pilar Ruiz F.R. Santa Fe	<b>Titular:</b> Mg. Andrea Pacifico U.N.L.  <b>Suplente:</b> Di Pascuale Miguel U.N.L.	<b>Titular:</b> Ing. Juan Pablo Dona  <b>Suplente:</b> Ing. Vanesa Bangert	<b>Titular:</b> Sr. Diego Alarcón  <b>Suplente:</b> Srita. Florencia Frigieri Parma

**DEPARTAMENTO MATERIAS BÁSICAS**

**Ingeniería y Sociedad**

**Requisitos de inscripción para acceder al cargo:**

Tener título de grado en áreas de Cs. Sociales y/o Humanidades, y título de Postgrado afin a la asignatura, como mínimo Maestría, con experiencia docente comprobable en las temáticas a desarrollar en la asignatura, fundamentalmente en el Nivel Superior.

**Docencia:**

Para cumplir tareas de Ayudante de Primera, con dedicación simple, en la asignatura Ingeniería y Sociedad, correspondiente al Primer Nivel de todas las carreras de Ingeniería. Buen manejo de grupos de trabajo. Deberá distribuir las tareas a cumplir por todos los alumnos y trabajar en equipo con el Profesor en el desarrollo de la cátedra. Deberá acreditar conocimientos referidos a la enseñanza en el ámbito universitario.

**Investigación y Desarrollo:**

Podrá participar en proyectos de investigación en lo concerniente a la temática que aborda la asignatura a concursar y lo formalizado de acuerdo a los requerimientos establecidos.

**Transferencia y Servicios a Terceros:**

Actividades de vinculación en Desarrollo curricular con el nivel medio y el nivel superior. Actividades de capacitación.

**Gestión:**

Deberá realizar actividades en gestión universitaria en lo referido a actividades de Evaluación y Acreditación Institucional y desempeñarse en la vinculación entre la asignatura y otras que se encuentran en la misma área.


