

**CONVOCATORIA A CONCURSO PUBLICO DOCENTE 2010  
FACULTAD DE QUÍMICA E INGENIERÍA QUÍMICA**

**Plazas a concurso Público**

<b>Departamento Académico</b>	<b>Categoría y Clase</b>
<i>Química Inorgánica</i>	<i>01 docente Asociado TC 40 hrs</i>
<i>Operaciones Unitarias</i>	<i>01 docente Jefe de Práctica TP 20 hrs</i>
<i>Procesos</i>	<i>01 docente Asociado a TP 20 hrs</i>

**Cronograma  
Concurso Público de Docentes a Plazo Determinado**

<b>Convocatoria</b>	:	31 de marzo
<b>Venta de Bases</b>	:	05 de abril
<b>Recepción de Documentos</b>	:	06 y 07 de abril
<b>Revisión de Documentos</b>	:	08 de abril
<b>Clase modelo y Entrevista Personal</b>	:	09 de abril
<b>Aprobación de Consejo de Facultad</b>	:	12 de abril

## PERFILES

N°	DEPARTAMENT O ACADEMICO	CATEGORIA / CLASE	CURSOS	REQUISITOS
1	PROCESOS	(01) ASOCIADO TIEMPO PARCIAL 20 HORAS	-MATERIALES DE INGENIERÍA.  -PROCESAMIENTO DE HIDROCARBUROS II.	-INGENIERO QUÍMICO CON EXPERIENCIA PROBADO Y AMPLIO EN EL CAMPO DE PROCESAMIENTO Y REFINACIÓN DE PETRÓLEO.
2	QUÍMICA INORGÁNICA	(01) ASOCIADO / TIEMPO COMPLETO 40 HORAS	-QUÍMICA GENERAL -QUÍMICA INORGANICA -QUÍMICA DE COORDINACIÓN	-QUÍMICO COLEGIADO. -MAGISTER EN QUÍMICA INORGÁNICA. -EXPERIENCIA DOCENTE UNIVERSITARIO, MINIMO 10 AÑOS.
3	OPERACIONES UNITARIAS	(01) JEFE DE PRACTICAS / TIEMPO PARCIAL / 20 HORAS	-LABORATORIO DE INGENIERIA QUIMICA I (FLUJO DE FLUIDOS Y TRANSMISIÓN DE CALOR) -LABORATORIO DE INGENIERIA QUIMICA II (TRANSFERENCIA DE MASA Y MECANICA DE PARTICULAS Y OPERACIONES DE SEPARACION DE FASES)	-INGENIERO QUÍMICO -EXPERIENCIA EN EL MANEJO DE EQUIPOS DE LABORATORIO DE OPERACIONES UNITARIAS.