

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA**  
**FACULTAD INGENIERIA ECONOMICA Y CIENCIAS SOCIALES**

**CONCURSO PARA CONTRATACIONES DOCENTES 2010**

Plaza N°	Cursos a dictar	Condición	Referencia de Remuneración	Dedicación Horaria	Area Académica	Requisitos
1	Teoría Macroeconómica, Teoría Económica I y Taller de Economía Regional	C	Jefe de Prácticas	15	Teoría Económica	Grado académico de bachiller en Ingeniería Económica ó Economía
2	Matemática I y Matemática II	C	Auxiliar	TC	Métodos Cuantitativos	Licenciado en Matemáticas
3	Teoría Económica, Historia del Pensamiento Económico.	C	Auxiliar	TC	Teoría Económica	Título Profesional de Ingeniero Economista ó Economista
4	Análisis de Estados Financieros y Administración de Proyectos	C	Auxiliar	12	Teoría Económica	Título Profesional de Ingeniero Economista ó Economista
5	Legislación, Legislación Lab. Ind. y Tributaria	C	Asociado	12	Derecho y Ciencias Sociales	Título Profesional de Abogado
6	Idiomas I y II	C	Auxiliar	TC	Derecho y Ciencias Sociales	Título Profesional y dominio del inglés.
7	Análisis Económico I, Teoría del Equilibrio, Economía Internacional	C	Asociado	TC	Teoría Económica	Título Profesional de Ingeniero Economista ó Economista
8	Computación y Diseño y Gestión de Base de Datos	C	Auxiliar	TC	Métodos Cuantitativos	Título Profesional de Ingeniero Economista
9	Estadística y Probabilidades	C	Auxiliar	15	Métodos Cuantitativos	Título Profesional de Ingeniero Estadístico ó Licenciado en Estadística
10	Matemática Financiera, Investigación de Operaciones I	C	Jefe de Prácticas	TC	Métodos Cuantitativos	Grado académico de bachiller en Ingeniería Económica ó Economía
11	Constitución y Derechos Humanos, Legislación Lab. Ind. y Tributaria	C	Auxiliar	8	Derecho y Ciencias Sociales	Título Profesional de Abogado
12	Matemática Financiera, Finanzas de la Empresa	C	Asociado	18	Métodos Cuantitativos	Título Profesional de Ingeniero Economista ó Economista
13	Introducción a los Procesos Tecnológicos.	C	Asociado	20	Procesos Tecnológicos	Título Profesional de Ingeniero Economista ó Economista
14	Procesos Tecnológicos I, II y III	C	Asociado	14	Procesos Tecnológicos	Título Profesional de Ingeniero Economista ó Economista
15	Econometría I y II	C	Auxiliar	20	Métodos Cuantitativos	Título Profesional de Ingeniero Economista ó Economista
16	Informes Técnicos y Seminario de Investigación II	C	Auxiliar	12	Metodología de la Investigación	Título Profesional de Ingeniero Economista ó Economista
17	Métodos Numéricos y Algebra Lineal	C	Auxiliar	20	Métodos Cuantitativos	Licenciado en Matemáticas
18	Sociología, Introducción a las Ciencias Sociales	C	Auxiliar	8	Derecho y Ciencias Sociales	Licenciado en Sociología. Amplio conocimiento de Teoría Sociológica y políticas sociales

19	Sociología, Introducción a las CC.SS.	C	Auxiliar	14	Derecho y Ciencias Sociales	Licenciado en Sociología. Amplio conocimiento de Teoría Sociológica y políticas sociales
20	Muestreo I	C	Auxiliar	TC	Estadística	Licenciado en Estadística o Ingeniero Estadístico. Experiencia en el dictado de la asignatura señalada. Experiencia en docencia mínimo 03 años
21	Cálculo de probabilidades I y II	C	Auxiliar	TC	Estadística	Licenciado en Estadística o Ingeniero Estadístico. Experiencia en el dictado de la asignatura señalada. Experiencia en docencia mínimo 03 años
22	Ecuaciones Diferenciales. Cálculo Integral	C	JP	TC	Matemática e Informática	Licenciado en Matemática. Experiencia en el dictado de las asignaturas señaladas. Experiencia en docencia mínimo 03 años
23	Base de datos I. Lenguaje de programación I y II	C	Auxiliar	TC	Matemática e Informática	Ingeniero Industrial especialista en programación en base de datos. Experiencia en el dictado de la asignatura señalada. Experiencia en docencia mínimo 03 años
24	Base de datos II	C	Auxiliar	10	Matemática e Informática	Ingeniero Industrial o de sistemas. Experiencia en el dictado de la asignatura señalada. Experiencia en docencia mínimo 03 años