

✓ Concurso abreviado en modalidad T.C.O.

Nº Perfil 1	Número de plazas: 1	Modalidad: T.C.O.
Proyecto Curricular	Ingeniería Catastral y Geodesia	
Área del Conocimiento	Fotogrametría, Fotointerpretación, Introducción a la Ingeniería	
Perfil:	Formación Académica: Título de pregrado en Ingeniería Catastral y Geodesia o Ingeniería Topográfica.	
	Con título de postgrado en SIG y/o Geomática.	
	Experiencia Docente: Experiencia docente universitaria certificada mínimo de dos (2) años, y producción académica en el área del concurso	
	Asignaturas a impartir: (20 horas lectivas + 20 horas actividades académicas) Fotogrametría Básica Grupos 1 y 4 Fotogrametría Grupos 61 y 64 Fotointerpretación Grupo 2 Introducción a la Ingeniería Grupo 63	
Actividades Académicas: Horas Lectivas, comités curriculares de Acreditación, Currículo e Investigación.		

✓ Concurso abreviado en modalidad H.C.

Nº Perfil 2	Número de plazas: 1	Modalidad: H.C.
Proyecto Curricular	Ingeniería Catastral y Geodesia	
Área del Conocimiento	Astronomía	
Perfil:	Formación Académica: Título de pregrado en Ingeniería, Físico o Licenciado en Física.	
	Preferiblemente con estudios de postgrado en Astronomía.	
	Experiencia Docente: Preferiblemente con experiencia docente universitaria certificada mínimo de un (1) año, y producción académica en el área del concurso	
	Asignaturas a impartir: (12 horas) Astronomía Esférica Grupo 61 Astronomía Grupo 1 Astronomía General Grupo 2	

Nº Perfil 3	Número de plazas: 1	Modalidad: H.C.
Proyecto Curricular	Ingeniería Catastral y Geodesia	
Área del Conocimiento	Astronomía	
Perfil:	Formación Académica: Título de pregrado en Ingeniería, Físico o Licenciado en Física.	
	Preferiblemente con estudios de postgrado en Astronomía.	
	Experiencia Docente: Preferiblemente con experiencia docente universitaria certificada mínimo de un (1) año, y producción académica en el área del concurso	
	Asignaturas a impartir: (8 horas) Astronomía Esférica Grupo 63 y 64	

Los interesados deberán presentar hoja de vida con soportes en la oficina del Proyecto Curricular de Ingeniería Catastral y Geodesia, Kra 7 No 40-53 piso 5.

Apertura: Martes 5 de Abril de 2011, 12:00 m.
Cierre: Viernes 8 de Abril de 2011, 12:00 m.

Agradeciendo la atención prestada y deseando éxitos en sus actividades me despido,

Atentamente,

Ing. **EDILBERTO SUAREZ TORRES**
Presidente Consejo de Carrera
Ingeniería Catastral y Geodesia
Ing. **OCTAVIO JOSÉ SALCEDO PARRA**
Decano
Facultad de Ingeniería