

UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSE DE CALDAS
FACULTAD DEL MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES
CONCURSOS ABREVIADOS DE MERITOS 2011-3 (TERCERA CONVOCATORIA)

No.	PERFIL	ASIGNATURAS A DESARROLLAR (Nombre y Código)	Gpos	No horas	PROYECTO CURRICULAR	HORARIO						Horas lectivas
						LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUVES	VIERNES	SABADO	
1	Ingeniero Topográfico ó ingeniero Catastral con estudios de posgrado y experiencia laboral en el área geodesia ó afines a esta	GEODESIA SATELITAL	1	4	INGENIERIA TOPOGRAFICA			14 A 16	14 A 16			14
		GEODESIA GEOMETRICA (2015)	401	5	INGENIERIA TOPOGRAFICA			15 A 18	14 A 16			
		GEODESIA POSICIONAL (2009)	401	5	INGENIERIA TOPOGRAFICA		12 A 15	12 A 14				
2	Ingeniero Ambiental, con posgrado, experiencia profesional mínima de dos años	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA AMBIENTAL	2	4	INGENIERIA AMBIENTAL	8--10 (2)				6--8 (2)		8
			1	4	INGENIERIA AMBIENTAL		8--10 (1)		10--12 (1)			
3	Hidrólogo o Ingeniero Civil, Posgrado en hidrología, hidráulica o afines, Dos años de experiencia profesional o su equivalente.	HIDROLOGÍA	2	4	INGENIERIA AMBIENTAL	6--8 (2)		6--8 (2)				16
			1	4	INGENIERIA AMBIENTAL		8--10 (1)		8--10 (1)			
		CLIMATOLOGÍA	1	4	INGENIERIA AMBIENTAL		6--8 (1)	6--8 (1)				
			2	4	INGENIERIA AMBIENTAL				6--8 (2)	6--8 (2)		
4	Geólogo o Ingeniero Geólogo con Posgrado en geología y geomorfología o afines, Dos años de experiencia profesional o su equivalente.	GEOLOGÍA Y GEOMORFOLOGÍA	1	4	INGENIERIA AMBIENTAL		10--12 (1)				6--8 (1)	8
			2	4	INGENIERIA AMBIENTAL		8--10 (2)				10--12 (2)	
5	Ingeniero Ambiental o Ingeniero Químico o Biólogo o Físico o Estadístico o Matemático, Posgrado en aplicaciones de modelos en el área ambiental, Dos años de experiencia en aplicación de modelos o su equivalente en manejo de software para desarrollar procesos de modelación de fenómenos ambientales	MODELACIÓN DE SISTEMAS	1	4	INGENIERIA AMBIENTAL	6--8 (1) 10--12 (1)						8
			2	4	INGENIERIA AMBIENTAL				10--12 (2)	6--8 (2)		
6	Ingeniero Ambiental y/o Sanitario o Ingeniero Químico, Posgrado en el área en modelación afines, Dos años de experiencia profesional o su equivalente.	MODELOS DE DISPERSIÓN ATMOSFÉRICA	1	6	INGENIERIA AMBIENTAL	8--10 (1)		10--12 (1)		6--8 (1)		12
			2	6	INGENIERIA AMBIENTAL		6--8 (2)		6--8 (2)	2--4 (2)		

No.	PERFIL	ASIGNATURAS A DESARROLLAR (Nombre y Código)	Gpos	No horas	PROYECTO CURRICULAR	HORARIO						Horas lectivas
						LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUVES	VIERNES	SABADO	
7	Ing. Meteorólogo, Ing. Geógrafo, Ing. Forestal e Ing. Agrícola, Posgrado en climatología o afines, Dos años de experiencia profesional o su equivalente.	CLIMATOLOGÍA	1	4	INGENIERIA AMBIENTAL		6--8 (1)	6--8 (1)				8
			2	4	INGENIERIA AMBIENTAL				6--8 (2)	6--8 (2)		
8	Ingeniero Catastral y Geodesta o Ing. Ambiental o ing. Forestal o Ing. Topografico, Preferiblemente con posgrado en SIG o afines, Dos años de experiencia profesional o su equivalente.	SISTEMAS DE INFORMACION GEOGRAFICA	1	4	INGENIERIA AMBIENTAL			2-4 (1)	10-12(1)			12
			2	4	INGENIERIA AMBIENTAL	10-12(2)			12-2(2)			
			3	4	INGENIERIA AMBIENTAL	8-10(3)				8-10(3)		

LAS HOJAS DE VIDA CON LOS CORRESPONDIENTES SOPORTES ACERCA DE LOS ESTUDIOS REALIZADOS, LA EXPERIENCIA LABORAL Y DOCENTE DEBEN SER ENTREGADAS HASTA EL 22 DE JULIO DE 2011, EN LAS OFICINAS DEL RESPECTIVO PROYECTO CURRICULAR EN LA FACULTAD DEL MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES EN HORARIO DE 8:00 A.M. A 4:00 P.M. (AVENIDA CIRCUNVALAR, PREDIO EL VIVERO - CONTIGUO AL INSTITUTO ROOSEVELT). (TELÉFONO 3 37 69 27 - 2841658)

EL PROCESO DE SELECCIÓN SERÁ REALIZADO POR EL RESPECTIVO CONSEJO CURRICULAR

LA PUBLICACIÓN DE LA LISTA DE SELECCIONADOS PARA DESARROLLAR LAS CORRESPONDIENTES CARGAS ACADÉMICAS SE EFECTUARÁ EL DÍA 25 DE JULIO DE 2011 EN LAS INSTALACIONES DE LA FACULTAD Y POSTERIORMENTE EN LA PAGINA WEB DE LA UNIVERSIDAD

WILSON ERNESTO VARGAS VARGAS
DECANO