

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

No.	PERFIL	ASIGNATURAS A DESARROLLAR (Nombre y Código)	Gpos	No horas	PROYECTO CURRICULAR	HORARIO						Horas lectivas
						LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUVES	VIERNES	SABADO	
1	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)				12
			1	4	INGENIERIA AMBIENTAL		8--10 (1)		8--10 (1)			
		HIDRAULICA	1	4	INGENIERIA AMBIENTAL	8 A 10				10 A 12		
2	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)	
3	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)		
4	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)		
5	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)		
6	Matemático o Licenciado en Matemáticas preferiblemente con posgrado en matemáticas, Dos Años de experiencia docente o profesional	ALGEBRA LINEAL	1	4	INGENIERIA AMBIENTAL			12 A 14	10 A 12			10
		CALCULO DIFERENCIAL	2	6	INGENIERIA AMBIENTAL		10 A 12		8 A 10	10 A 12		

No.	PERFIL	ASIGNATURAS A DESARROLLAR (Nombre y Código)	Gpos	No horas	PROYECTO CURRICULAR	HORARIO						Horas lectivas
						LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUVES	VIERNES	SABADO	
7	Ingeniero Químico, Ingeniero Ambiental y/o Sanitario, Ingeniero Industrial, con posgrado en el área ambiental, experiencia docente o profesional mínima de dos años.	TECNOLOGÍAS APROPIADAS I	2	6	INGENIERIA AMBIENTAL	8--10 (2)	6--8 (2)				8--10 (2)	12
		TECNOLOGÍAS APROPIADAS II	1	6	INGENIERIA AMBIENTAL				6--8 (1)	6--8 (1)	6--8 (1)	

LAS HOJAS DE VIDA CON LOS CORRESPONDIENTES SOPORTES ACERCA DE LOS ESTUDIOS REALIZADOS, LA EXPERIENCIA LABORAL Y DOCENTE DEBEN SER ENTREGADAS HASTA EL 29 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 1 DE AGOSTO DE 2011 EN LAS INSTALACIONES DE LA FACULTAD Y POSTERIORMENTE EN LA PAGINA WEB DE LA UNIVERSIDAD

---

**WILSON ERNESTO VARGAS VARGAS**  
DECANO