

RESULTADOS CONVOCATORIA 2525

ADENDA N. 1

La Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales de la Universidad Distrital se permite informar que los ganadores de los siguientes perfiles N. 1 y 3 de la Convocatoria 2525, Manifestaron en comunicación por correo electrónico y carta, según el oficio IS-010-2016 renuncia al proceso por imposibilidad de horario para el desarrollo de las asignaturas.

PROYECTO CURRICULAR INGENIERÍA SANITARIA Acta N. 002 de 2016 del Consejo de Carrera			
No.	ASIGNATURAS	DOCENTE SELECCIONADO	PERFIL
1	FUNDAMENTOS DE QUIMICA	CLAUDIA MILENA VARGAS NIETO	Químico o Ingeniero Químico, preferiblemente con estudios de posgrados en el área del concurso. Experiencia docente mínima de un (1) año o su equivalencia de conformidad con lo establecido en el Acuerdo 011 de 2002
	FÍSICO QUÍMICA		
3	EMISIONES ATMOSFERICAS	OSCAR JULIAN GUERRERO MOLINA	Químico, Ingeniero químico, Ingeniero Sanitario, Ingeniero Ambiental y Sanitario o Ingeniero Civil preferiblemente con estudios de Posgrados en el área del concurso. Experiencia docente mínima de un (1) año o su equivalencia de conformidad con lo establecido en el Acuerdo 011 de 2002
	CALIDAD DEL AIRE		
	MODELACIÓN SANITARIA		

Por lo tanto serán designados los docentes que ocuparon el segundo lugar en el proceso de selección, de la siguiente manera:

UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS
FACULTAD DEL MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES
SELECCIÓN ABREVIADA DE DOCENTES NUEVOS DE VINCULACIÓN ESPECIAL PARA EL PERIODO ACADÉMICO 2016-1
RESULTADOS CONVOCATORIA 2525

PROYECTO CURRICULAR INGENIERÍA SANITARIA			
No.	ASIGNATURAS	DOCENTE SELECCIONADO SEGUNDO LUGAR	PERFIL
1	FUNDAMENTOS DE QUIMICA	JENNY CAROLINA MARTÍN	Químico o Ingeniero Químico, preferiblemente con estudios de posgrados en el área del concurso. Experiencia docente mínima de un (1) año o su equivalencia de conformidad con lo establecido en el Acuerdo 011 de 2002
	FÍSICO QUÍMICA		
3	EMISIONES ATMOSFERICAS	JENNIFER CRISTINA	Químico, Ingeniero químico, Ingeniero Sanitario, Ingeniero Ambiental y Sanitario o Ingeniero Civil preferiblemente con estudios de Posgrados en el área del concurso. Experiencia docente mínima de un (1) año o su equivalencia de conformidad con lo establecido en el Acuerdo 011 de 2002
	CALIDAD DEL AIRE		
	MODELACIÓN SANITARIA		

Se firma a los (3) día del mes de febrero de 2016

Original firmado por

NIRIA PASTORA BONZA PÉREZ
DECANA FACULTAD DEL MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES