



FACULTAD DEL MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES
RESULTADOS CONCURSO ABREVIADO DE MÉRITOS PERIODO ACADÉMICO 2015-3

DECIMOSEXTA CONVOCATORIA

INGENIERÍA SANITARIA			
No.	ASIGNATURAS	DOCENTE SELECCIONADO	PERFIL
1	PLANTAS DE AGUA POTABLE	OSCAR FERNANDO CONTENTO RUBIO	Ingeniero Sanitario, Ingeniero Ambiental o Ingeniero Ambiental y Sanitario, Ingeniero Químico o Ingeniero Civil, preferiblemente con estudios de posgrado en el área de concurso. Experiencia docente mínima de un (1) año en el área del concurso o su equivalencia de conformidad con lo establecido en el Acuerdo 011 de 2002 (Estatuto docente).
	PROCESOS UNITARIOS I		
	PROCESOS UNITARIOS II		
2	FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS	FRANCIS IVÁN CALDERÓN	Ingeniero Civil, preferiblemente con estudios de posgrado en el área de concurso. Experiencia docente mínima de un (1) año en el área del concurso o su equivalencia de conformidad con lo establecido en el Acuerdo 011 de 2002 (Estatuto docente).
	PRESUPUESTOS Y CONTRATACIÓN		

TECNOLOGÍA EN SANEAMIENTO AMBIENTAL			
No.	ASIGNATURAS	DOCENTE SELECCIONADO	PERFIL
3	CALIDAD DEL AGUA	DESIERTO	Químico, Ingeniero Químico, preferiblemente con estudios de posgrado en el área de concurso. Experiencia docente mínima de dos (2) años en el área del concurso o su equivalencia de conformidad con lo establecido en el Acuerdo 011 de 2002 (Estatuto docente). NOTA: Debido al número de horas la persona debe ser funcionario público o pensionado; conforme al reglamento interno de la Universidad.

ADMINISTRACIÓN DEPORTIVA			
No.	ASIGNATURAS	DOCENTE SELECCIONADO	PERFIL
4	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN	OLGA HELENA PIÑEROS MORA	Psicólogo o Trabajador Social, preferiblemente con estudios de posgrado en áreas humanísticas y/o investigación. Experiencia docente y/o investigativa mínima de dos (2) años en el área del concurso o su equivalencia de conformidad con lo establecido en el Acuerdo 011 de 2002 (Estatuto docente).
	PSICOLOGÍA DEPORTIVA		

INGENIERÍA TOPOGRÁFICA			
No.	ASIGNATURAS	DOCENTE SELECCIONADO	PERFIL
5	MÉTODOS DE PROSPECCIÓN BIOFÍSICA	JUAN JOSÉ TOVAR ÁNGEL	Ingeniero, preferiblemente con estudios de posgrado en Ciencias Geofísicas. Experiencia docente y/o investigativa mínima de un (1) año en 05el área del concurso o su equivalencia de conformidad con lo establecido en el Acuerdo 011 de 2002 (Estatuto docente).
6	ALGEBRA LINEAL	LEO RODRIGO GIL OSPINA	Licenciado en Matemáticas, Matemático o Licenciado en Matemáticas y Física, preferiblemente con estudios de posgrado en el área de concurso. Experiencia docente mínima de un (1) año en el área del concurso o su equivalencia de conformidad con lo establecido en el Acuerdo 011 de 2002 (Estatuto docente). NOTA: Debido al número de horas la persona debe ser funcionario público o pensionado; conforme al reglamento interno de la Universidad.

ADMINISTRACIÓN AMBIENTAL E INGENIERÍA TOPOGRÁFICA			
No.	ASIGNATURAS	DOCENTE SELECCIONADO	PERFIL
7	CALCULO INTEGRAL	NÉSTOR BRICEÑO ESTEPA	Licenciado en Matemáticas, Matemático o Licenciado en Matemáticas y Física, preferiblemente con estudios de posgrado en el área de concurso. Experiencia docente mínima de un (1) año en el área del concurso o su equivalencia de conformidad con lo establecido en el Acuerdo 011 de 2002 (Estatuto docente).
	CALCULO DIFERENCIAL		

ESPECIALIZACIÓN EN GERENCIA DE RECURSOS NATURALES			
No.	ASIGNATURAS	DOCENTE SELECCIONADO	PERFIL
8	EVALUACIÓN DE RECURSOS NATURALES	DESIERTO	Ingeniero forestal, con título de posgrado en Sistemas de Información Geográfica y/o en temas relacionados con al área de concurso. Experiencia docente mínima de un (1) año en el área del concurso o su equivalencia de conformidad con lo establecido en el Acuerdo 011 de 2002 (Estatuto docente). El aspirante debe tener publicaciones e investigaciones relacionadas con el área de concurso.

LOS DOCENTES SELECCIONADOS DEBEN ACERCARSE AL RESPECTIVO PROYECTO CURRICULAR

Original firmado por

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