

PERFILES PARA LA CONVOCATORIA DE 7 DOCENTES OCASIONALES 2017-2

PERFIL 1: DOCENTE DE TIEMPO COMPLETO OCASIONAL.
 PROGRAMA ACADÉMICO: **LICENCIATURA EN EDUCACIÓN BÁSICA CON ENFASIS
 EN EDUCACIÓN FÍSICA, RECREACIÓN Y DEPORTES**
SEDE CENTRAL.
 AREA: **MOTRICIDAD.**

Número de plazas	Uno (1)
------------------	---------

Área de Conocimiento en:	Docencia	Orientación de cursos de la misma área preferiblemente y otras áreas en caso de que se requiera.
	Procesos académicos	Apoyar la Coordinación del Área Específica. Apoyar los procesos de Autoevaluación y mejoramiento de la calidad de los programas, vía autorregulación, registro calificado y re- acreditación de calidad del programa.
Campo de Investigación		-Línea de Investigación Matriz: Educación. -Grupo de Investigación: COMAEFI. -Semillero de Investigación: COMAEFI Y MOTRICIDAD.
Requisitos de formación:		Pregrado: Licenciado o Profesional del área de la Educación Física, Recreación y Deportes. Posgrado: Especialista o Magister titulado en el área de la Educación y/o de la Motricidad.
Experiencia Profesional:		Acreditar Experiencia Laboral en Educación Básica y/o Media de mínimo (1) un año. Acreditar Experiencia Docente en Educación Superior en el Área de la Motricidad de mínimo (1) un semestre académico.

PERFIL 2: DOCENTE DE TIEMPO COMPLETO OCASIONAL.
PROGRAMA ACADÉMICO: **INGENIERÍA CIVIL – TECNOLOGÍA EN
CONSTRUCCIONES CIVILES.**
AREA: **GEOMÁTICA Y SIG.**

Número de plazas		Uno (1)
Área de Conocimiento en:	Docencia	Orientación de cursos de la misma área preferiblemente las relacionadas con la Geomática y los Sistemas de Información Geográfica
	Procesos académicos	Apoyar la Coordinación del Área Específica. Apoyar los procesos de Autoevaluación y mejoramiento de la calidad de los programas, vía autorregulación, registro calificado y acreditación de calidad del programa.
Campo de Investigación		-Línea de Investigación Matriz: Geoinformática Aplicada -Grupo de Investigación: ISAll
Requisitos de formación:		Pregrado: Profesional en Ingeniería y afines Posgrado: Posgrado en el área de los Sistemas de Información Geográfica, Geoinformática, Geomática o afines
Experiencia Profesional:		Experiencia comprobada de mínimo dos (2) años en el área de conocimiento en Docencia de la convocatoria.

PERFIL 3: DOCENTE DE TIEMPO COMPLETO OCASIONAL.
PROGRAMA ACADÉMICO: **INGENIERÍA INFORMÁTICA, TECNOLOGÍA EN
SISTEMATIZACIÓN DE DATOS – TÉCNICA PROFESIONAL EN SISTEMAS DE
INFORMACIÓN.**

AREA: **DESARROLLO DE SOFTWARE**

Número de plazas	Uno (1)
-------------------------	----------------

Área de Conocimiento en:	Docencia	Orientación de cursos de la misma área preferiblemente en Gestión de Bases de datos, Inteligencia de negocios y Bodegas de datos
	Procesos académicos	Apoyar la Coordinación del Área Específica. Apoyar los procesos de Autoevaluación y mejoramiento de la calidad de los programas, vía autorregulación, registro calificado y acreditación de calidad del programa.
Campo de Investigación		-Línea de Investigación Matriz: Tecnologías avanzadas para el desarrollo de software, Tópicos avanzados en Bases de datos Grupo de Investigación: GRINSOFT
Requisitos de formación:		Pregrado: Profesional en Ingeniería de Sistemas, Informática o afines Posgrado: Posgrado en el área de la Gerencia Informática, Bases de Datos o Inteligencia de Negocios
Experiencia Profesional:		Experiencia comprobada de mínimo dos (2) años en el área de conocimiento en Docencia de la convocatoria.

PERFIL 4: DOCENTE DE TIEMPO COMPLETO OCASIONAL.
PROGRAMA ACADÉMICO: **CIENCIAS BÁSICAS EN INGENIERÍAS,
ADMINISTRACIÓN, AGRARIAS.**
AREA: **MATEMÁTICAS Y AFINES**

Número de plazas		Uno (1)
Área de Conocimiento en:	Docencia	Orientación de cursos de la misma área preferiblemente en Álgebra, Trigonometría, Geometría, Ecuaciones Diferenciales y afines
	Procesos académicos	Apoyar la Coordinación del Área Específica. Apoyar los procesos de Autoevaluación y mejoramiento de la calidad de los programas, vía autorregulación, registro calificado y acreditación de calidad del programa.
Campo de Investigación		-Áreas de Investigación: Didáctica de las Ciencias y Procesos de Aula Taller
Requisitos de formación:		Pregrado: Licenciado en matemáticas, Ingeniero, Licenciado o Áreas afines en las ciencias básicas o la ingeniería Posgrado: Posgrado en el área de las Ciencias Básicas o afines
Experiencia Profesional:		Experiencia comprobada de mínimo dos (2) años en el área de conocimiento en Docencia de la convocatoria.

PERFIL 5: DOCENTE DE TIEMPO COMPLETO OCASIONAL.
PROGRAMA ACADÉMICO: **CIENCIAS BÁSICAS EN INGENIERÍAS,
ADMINISTRACIÓN, AGRARIAS.**
AREA: **ESTADÍSTICA**

Número de plazas	Uno (1)	
Área de Conocimiento en:	Docencia	Orientación de cursos de la misma área preferiblemente en Estadística
	Procesos académicos	Apoyar la Coordinación del Área Específica. Apoyar los procesos de Autoevaluación y mejoramiento de la calidad de los programas, vía autorregulación, registro calificado y acreditación de calidad del programa.
Campo de Investigación	-Línea de Investigación Matriz: Didáctica de las Ciencias y Procesos de Aula Taller	
Requisitos de formación:	<p>Pregrado: Estadístico, Ingeniero, Licenciado o Áreas afines en las ciencias básicas o la ingeniería</p> <p>Posgrado: Posgrado en el área de las Ciencias Básicas, la Estadística o afines</p>	
Experiencia Profesional:	Experiencia comprobada de mínimo dos (2) años en el área de conocimiento en Docencia de la convocatoria.	

PERFIL 6: DOCENTE DE TIEMPO COMPLETO OCASIONAL.
PROGRAMA ACADÉMICO: **CONTADURÍA**
AREA: **CONTROL Y LEGISLACIÓN TRIBUTARIA**

Número de plazas	Uno (1)
-------------------------	----------------

Área de Conocimiento en:	Docencia	Orientación de cursos de la misma área preferiblemente en Control y Legislación Tributaria
	Procesos académicos	Apoyar la Coordinación del Área Específica. Apoyar los procesos de Autoevaluación y mejoramiento de la calidad de los programas, vía autorregulación, registro calificado y acreditación de calidad del programa.
Campo de Investigación		-Línea de Investigación Matriz: El docente apoyará el grupo de investigación del Área, Competitividad y Calidad COINDE.
Requisitos de formación:		Pregrado: Contador Público Posgrado: Posgrado en el área del conocimiento de la convocatoria
Experiencia Profesional:		Experiencia comprobada de mínimo dos (2) años en el área de conocimiento en Docencia de la convocatoria.

PERFIL 7: DOCENTE DE TIEMPO COMPLETO OCASIONAL.
PROGRAMA ACADÉMICO: **INGENIERÍA EN PRODUCTIVIDAD Y CALIDAD –
TECNOLOGÍA INDUSTRIAL**
AREA: **PRODUCCIÓN Y CALIDAD**

Número de plazas		Uno (1)
Área de Conocimiento en:	Docencia	Orientación de cursos de la misma área preferiblemente en Métodos de Trabajo, Gestión de la producción y operaciones, Ingeniería de procesos industriales, Métodos administrativos y de producción
	Procesos académicos	Apoyar la Coordinación del Área Específica. Apoyar los procesos de Autoevaluación y mejoramiento de la calidad de los programas, vía autorregulación, registro calificado y acreditación de calidad del programa.
Campo de Investigación		-Línea de Investigación Matriz: El docente apoyará el grupo de investigación del Área, Competitividad y Calidad COINDE. Las líneas en particular respectivamente son: <input type="checkbox"/> Competitividad <input type="checkbox"/> Gestión
Requisitos de formación:		Pregrado: Ingeniería Industrial, Ingeniería Productividad y Calidad, Ingeniería de Producción, Administración Industrial, Ingeniero de procesos Posgrado: Posgrado en el área del conocimiento de la convocatoria
Experiencia Profesional:		Experiencia comprobada de mínimo dos (2) años en el área de conocimiento en Docencia de la convocatoria.