

Línea: Actualización

PROGRAMA QUE OFRECE EL CURSO	NOMBRE DEL CURSO	FECHAS	HORARIOS	CUPOS DESARROLLO PROFESORAL
Maestría en Ingeniería Civil - Recursos Hidráulicos y Medio Ambiente	Infiltración de contaminantes en suelos. La modelación como método de estudio y evaluación	El curso se desarrollará del 22 al 26 de julio de 2019 , en el campus de la Escuela.	Lunes a viernes de 7:00 a.m. a 12:00 m. Su duración total es de 24 horas presenciales.	5
	Herramientas hidrológicas de análisis para proyectos de ingeniería que incorporen cambio climático	El curso se desarrollará en el campus de la Escuela del 25 al 29 de junio de 2019 .	Martes a sábado de 7:00 a.m. a 12:00 m. Su duración total es de 24 horas presenciales.	5
	Flujos de avalancha. Valoración del riesgo	El curso se desarrollará del 25 al 29 de junio de 2019 en el campus de la Escuela.	Martes a sábado de 8:00 a.m. a 2:00 p.m. Su duración total es de 30 horas presenciales.	5
Maestría en Ingeniería Civil - Geotecnia	Comportamiento mecánico de suelos blandos	El curso se desarrollará del 22 al 27 de julio de 2019 en el campus de la Escuela.	Lunes a sábado de 7:00 a 11:00 a.m. Su duración total es de 24 horas presenciales.	7
	Instrumentación y modelación física en geotecnia	El curso se desarrollará en el campus de la Escuela del 28 de junio y el 6 de julio de 2019 .	Viernes y sábado de 8:00 a.m. a 12:00 m. y de 2:00 a 4:00 p.m. Su duración total es de 24 horas presenciales.	5

Maestría en Ingeniería Civil - Tránsito y transporte	Modelos de interacción transporte - usos de suelo con un enfoque dinámico y de sostenibilidad	El curso se desarrollará del 15 al 24 de julio de 2019 en el campus de la Escuela.	Lunes a viernes de 7:00 a 10:00 a.m. Su duración total es de 24 horas presenciales.	6
Maestría en Ingeniería Civil - Saneamiento Ambiental	Modelación de técnicas avanzadas de oxidación para el tratamiento de aguas	El curso se desarrollará del 15 al 24 de julio de 2019 en el campus de la Escuela	Lunes a viernes de 7:00 a 10:00 a.m. Su duración total es de 24 horas presenciales.	6
Doctorado en Ingeniería	Diseño de experimentos	El curso se desarrollará del 8 al 12 de julio de 2019 en el campus de la Escuela	Lunes a viernes de 2:00 a 6:00 p.m. Su duración total es de 20 horas presenciales.	5
Maestría en Ingeniería Industrial - Maestría en Gestión de Información - Maestría en Ingeniería Electrónica	Big Data Computing	El curso se desarrollará del 2 al 6 de julio de 2019 en el campus de la Escuela	Martes a viernes de 5:00 a 9:30 p.m. y el sábado de 7:00 a.m. a 1:00 p.m. Su duración total es de 24 horas presenciales.	4
	Machine Learning	El curso se desarrollará del 25 al 29 de junio de 2019 en el campus de la Escuela.	Martes a viernes de 5:00 a 9:30 p.m. y el sábado de 7:00 a.m. a 1:00 p.m. Su duración total es de 24 horas presenciales.	4
Maestría en Ingeniería Industrial	Oratoria de alto Impacto para la gerencia	El curso se desarrollará del 8 al 12 de julio de 2019 en el campus de la Escuela.	Lunes a viernes de 4:00 a 9:00 p.m. Su duración total es de 24 horas presenciales.	4

Maestría en Industrial - Pregrados: Ingeniería Ambiental - Administración de Empresas	Emprendimiento de base tecnológica con impacto social	El curso se desarrollará en la Universidad El Bosque del 8 al 23 de julio de 2019.	Lunes a viernes de 7:00 a 10:00 a.m., a excepción del día 18 de julio de 2019, en el que se llevará a cabo de 2:00 a 8:00 p.m. Su duración total es de 39 horas presenciales.	10
Maestría en Desarrollo y Gerencia Integral de Proyectos	Tercer encuentro de gerentes. Prácticas emergentes en gerencia de proyectos	El evento se desarrollará en el campus de la Escuela del 4 al 6 de julio de 2019.	Horario: jueves 4 de julio de 6:00 a 9:00 p.m. ; viernes 5 de julio de 7:00 a.m. a 6:00 p.m. , y sábado 6 de julio de 7:00 a.m. a 5:00 p.m. Su duración total es de 24 horas presenciales.	10
Maestría en Gestión de Información	IoT Analytics. Casos prácticos	El curso se desarrollará del 17 al 21 de junio en el campus de la Escuela.	Lunes a jueves de 6:30 a 11:30 a.m. y viernes de 6:30 a 10:30 a.m. Su duración total es de 24 horas presenciales.	5
	Gestión del Conocimiento y sus herramientas	El curso se desarrollará del 10 al 15 de junio en el campus de la Escuela.	Lunes a viernes de 4:30 a 8:30 p.m. y sábado de 7:00 a 11:00 a.m. Su duración total es de 24 horas presenciales.	8
	Data Governance. Casos prácticos y tips para la certificación en la DAMA	El curso se desarrollará del 17 al 21 de junio en el campus de la Escuela.	Lunes a jueves de 4:30 a 9:30 p.m. y viernes de 4:30 a 8:30 p.m. Su duración total es de 24 horas presenciales.	8

Maestría en Ingeniería Electrónica - Ingeniería Biomédica	Análisis de movimiento para deporte y evaluación de dispositivos de rehabilitación (en idioma Inglés, no contará con traducción simultánea)	El curso se desarrollará en el campus de la Escuela del 9 y el 19 de julio de 2019.	Martes a viernes de 8:00 a.m. a 12:00 m. y de 2:00 a 4:00 p.m. Su duración total es de 48 horas presenciales.	5
	Control de fuerza para robots de rehabilitación y asistencia (en idioma Inglés, no contará con traducción simultánea)	El curso se desarrollará en el campus de la Escuela del 18 al 21 de junio y del 2 al 5 de julio de 2019.	Martes a viernes de 8:00 a.m. a 12:00 m. y de 2:00 a 4:00 p.m. Su duración total es de 48 horas presenciales.	5
	Introducción a la neurobiología del trastorno del espectro autista	El curso se desarrollará en el campus de la Escuela del 4 al 14 de junio de 2019.	Lunes a viernes de 8:00 a.m. a 1:00 p.m., durante la primera semana, y de 8:00 a.m. a 12:00 m. durante la segunda. Su duración total es de 40 horas presenciales.	4
	Aprendizaje automático aplicado a la biomedicina	El curso se desarrollará en el campus de la Escuela del 8 al 19 de julio de 2019.	Lunes a viernes de 8:00 a.m. a 12:00 m. Su duración total de 40 horas presenciales.	4
Maestría en Ingeniería Electrónica	Tecnologías y ecosistema 5G	El curso se desarrollará en el campus de la Escuela del 8 al 12 de julio de 2019.	Lunes a jueves de 4:00 a 9:00 p.m. y viernes de 4:00 a 8:00 p.m. Su duración total es de 24 horas presenciales.	5

<p>Maestría en Ingeniería Eléctrica</p>	<p>Microrredes una solución para zonas no interconectadas</p>	<p>El curso se desarrollará del 28 de junio al 12 de julio de 2019 en el campus de la Escuela.</p>	<p>Lunes a viernes de 4:00 a 7:00 p.m. Su duración total es de 30 horas presenciales.</p>	<p>10</p>
---	---	---	---	-----------