

Horarios e inscripciones 2018-1
MAESTRÍA EN MANEJO, USO Y CONSERVACIÓN DEL BOSQUE

Tipo de espacio académico	Lunes		Martes		Miércoles		Jueves		Viernes		Sábado	
	Hora	Espacio Académico	Hora	Espacio Académico	Hora	Espacio Académico	Hora	Espacio Académico	Hora	Espacio Académico	Hora	Espacio Académico
I Semestre									Del 09 de febrero al 07 de abril			
									SALÓN 505 4:00 - 7:00 pm	Diversidad Forestal William Ariza	SALÓN 505 10:00 am-1:00 pm	Diversidad Forestal William Ariza
									Del 13 de abril al 02 de junio			
									SALÓN 505 4:00 - 7:00 pm	Manejo Forestal	SALÓN 505 10:00 am-1:00 pm	Manejo Forestal docente pte por confirmar
											QUINCENAL: 10 y 24 de febrero, 10 y 24 de marzo; 14 y 28 de abril; 12 y 26 de mayo	
II Semestre											SALÓN 505 6:00 - 10:00 am	Seminario de Investigación I Angela Parrado
											QUINCENAL: 10 y 24 de febrero, 10 y 24 de marzo; 14 y 28 de abril; 12 y 26 de mayo	
										SALÓN 504 6:00 - 10:00 am	Seminario de Investigación II Luis Eduardo Sarmiento	
									Del 09 de febrero al 01 de junio		Del 10 de febrero al 02 de junio	
III Semestre											SALÓN 504 10:00 - 1:00 pm SEMANTAL	Manejo de Datos Javier Belalcázar
									AULA MULTIPLE 4:00 - 7:00 pm SEMANTAL		Valoración del Bosque Alexander Rincon	
											QUINCENAL: 10 y 24 de febrero, 10 y 24 de marzo; 14 y 28 de abril; 12 y 26 de mayo	
IV Semestre											SALÓN 507 6:00 - 10:00 am	Seminario de Investigación III G. Bogota
											QUINCENAL: 10 y 24 de febrero, 10 y 24 de marzo; 14 y 28 de abril; 12 y 26 de mayo	
Electivas	SEMANAL 6:00 - 9:00 a.m. SALÓN PENDIENTE		SEMANAL 6:00 - 9:00 a.m. SALÓN PENDIENTE		SEMANAL 6:00 - 9:00 a.m. SALÓN PENDIENTE		MAESTRIA EN DESARROLLO SUSTENTABLE		Maestría en Manejo , Uso y Conservación del Bosque		QUINCENAL: 3 y 17 de marzo; 7 y 21 de abril; 05 y 19 de mayo, 2 y 9 de junio. SALÓN 505 6:00 - 10:00 am	
	Biología de la Conservación Mireya Cordoba Descripción: Proveer las bases biológicas de la conservación que permitan entender e investigar sobre las causas y consecuencias de la pérdida de biodiversidad.	Geografía Ambiental y de los Recursos Naturales Yolanda Hernández Descripción: Fortalecer competencias relacionadas con el entendimiento y conceptualización de las relaciones establecidas entre la sociedad y el medio natural, y proponer nuevas formas de relacionamiento a partir de la geografía.	Simulación de Sistemas Ambientales Descripción: Introducir al estudiante en los conceptos e instrumentos generales para la modelación y simulación de sistemas ambientales. La modelación y la simulación de sistemas ambientales permiten realizar inferencias sobre el comportamiento de variables como oferta/demanda de recursos naturales, gestión ambiental, ecología, valoración de recursos naturales entre otros.	Ecología Funcional Descripción: Brindar elementos teóricos y metodológicos para el estudio de la diversidad funcional de plantas y su relación con el funcionamiento de los ecosistemas								
										QUINCENAL: 3 y 17 de marzo; 7 y 21 de abril; 05 y 19 de mayo, 2 y 9 de junio. SALÓN 507 6:00 - 10:00 am		Seminario de Estadística Descripción: Trabajo intensivo y personalizado en herramientas estadísticas aplicables a los proyectos de tesis. Recomendado para estudiantes que ya tengan datos para el momento de tomar el curso y que tengan proyecto aprobado ante consejo de carrera
										QUINCENAL 3 y 17 de marzo; 7 y 21 de abril; 05 y 19 de mayo, 2 y 9 de junio. SALÓN por definir 6:00 - 10 a.m.		Metodologías participativas en proyectos de investigación y desarrollo Descripción: La electiva busca favorecer la reflexión crítica sobre este tipo de intervenciones y presentar a los estudiantes un menú de conceptos y opciones metodológicas que pueden ser considerados en la planeación y ejecución de proyectos de investigación o desarrollo. Se espera motivar a los estudiantes a considerar una perspectiva interdisciplinaria en sus trabajos de investigación, y favorecer la utilización de herramientas cualitativas y participativas para complementar e interpretar la información científica y técnica en contextos socioambientales diversos, variables y complejos.