

ENERO, 2021

LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO	DOMINGO
				1	2	3
4	5	6	7 NO LECTIVO	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20 Zoología Gestión Agraria Inventario ecológico de sistemas naturales (Opt) Instrumentación topográfica avanzada (Opt)	21 Microbiología Aplicada Teledetección y SIG aplicados (Opt)	22 Evaluación de Calidad Ambiental Responsabilidad social y certificación sostenible (Opt)	23	24
25 Geología y Edafología Aprovechamientos y certificación forestales (Opt) Biología de la Conservación Pr.A (Opt) Ética Ambiental (Opt)	26 Física I Biología de la Conservación Pr.B Biología de la Conservación Pr.C Pesca y acuicultur. (Opt)	27 Informática y Modelización Uso múltiple de productos naturales (Opt) Tecnología de producc. de planta para rest.amb (Opt) Comp. selvicultura y repoblaciones (Opt)	28 Santo Tomás de Aquino	29 Expresión gráfica en la ingeniería Biología de la Conservación Tr. Ampliación de SIG (Opt) Micología forestal (Opt)	30	31

FEBRERO, 2021

LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO	DOMINGO
1 Limnología Ordenación del territorio y gestión del paisaje Electrotecnia y electrificación (Opt) Programación y modelización estadística (Opt) English for Professional and Academic Communic	2 Química Infraestructuras en el Medio Natural Gestión fitosanitaria del arbolado urbano (Opt) Métodos computacionales para la ingeniería forestal (Opt)	3 Hidráulica Fluvial Innovación y emprendimiento sostenible (Opt) Incendios forest (Opt)	4 Ecología Aplicada Matemáticas I Construcción (Opt)	5 Ecofisiología Vegetal Uso industrial de plantas aromáticas y medicinales (Opt) Métodos computacionales para la ingeniería forestal (Opt)	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	18	20	21

Exámenes de Enero / Febrero

Asignatura, curso	Aula(s)	Fecha y hora
Zoología, 1º	3, 4, 5 y 7 (F)	20, X – 10,00h
Gestión Agraria, 3º	3, 4 y 5 (F)	20, X - 16,00h
Inventario ecológico de sistemas naturales (Opt), 4º	1 (F)	20, X - 12,00h
Instrumentación topográfica avanzada (Opt), 4º	1 (F)	20, X - 16,00h
Microbiología aplicada, 2º	3, 4 y 5 (F)	21, J – 10,00h
Teledetección y Sistemas de Información Geográfica aplicados, (Opt), 4º	2 (F)	21, J - 10,00h
Evaluación de Calidad Ambiental, 3º	3, 4 y 5 (F)	22, V – 10,00h
Responsabilidad social y certificación sostenible (Opt), 4º	7 (M)	22, V – 18,30h
Biología de la Conservación Pr. A, 3º	6 (F)	25, L – 10,00h
Aprovechamientos y certificación forestales (Opt 4º, comp. MIM)	2 (M)	25, L – 16,30h
Geología y edafología, 1º	4 y 5 (F)	25, L – 16,00h
Ética ambiental (Opt), 4º	7 (M)	25, L - 16,00h
Pesca y acuicultura (Opt 4º, comp. MIM)	2 (M)	26, M – 9,30h
Física I, 1º	3, 4 y 5 (F)	26, M – 10,00h
Biología de la Conservación Pr. B, 3º	6 (F)	26, M – 10,00h
Biología de la Conservación Pr. C, 3º	6 (F)	26, M – 16,00h
Complementos de selvicultura y repoblaciones forestales (Opt 4º, comp. MIM)	1 (F)	27, X – 9,30h
Informática y Modelización, 2º	2, Dibujo y Proyectos (F)	27, X – 10,00h
Uso múltiple de productos naturales (Opt),4º	7 (M)	27, X - 16,00h
Tecnología de producción de planta para restauración ambiental (Opt), 4º	1 (F)	27, X- 18,00h
Expresión gráfica en la ingeniería, 1º	2, Dibujo y Proyectos (F)	29, V – 9,00h
Biología de la Conservación (Teórico), 3º	3, 4 y 5 (F)	29, V – 15,30h
Ampliación de SIG (Opt), 4º	Aula Inf. 2 (M)	29, V - 11,30h
Micología forestal, (Opt), 4º	7 (M)	29, V - 15,00h
Electrotecnia y electrificación, (Opt 4º, comp. MIM)	14 (M)	1(febrero), L - 9,30h
Limnología, 2º	3, 4 y 5 (F)	1(febrero), L - 16,00h
Ordenación del territorio y gestión del paisaje, 3º	4 y 5 (F)	1(febrero), L – 10,00h
Programación y modelización estadística (Opt), 4º	7 (M)	1(febrero), L - 9,30h
English for Professional and Academic Communication, 4º	6 (F)	1(febrero), L - 15,30h
Química, 1º	3, 4 y 5 (F)	2(febrero), M – 10,00h
Infraestructuras en el Medio Natural, 3º	3, 4 y 5 (F)	2(febrero), M – 16,00h
Gestión fitosanitaria del arbolado urbano (Opt), 4º	7 (M)	2(febrero), M - 12,00h
Incendios forestales (Opt 4º, comp. MIM)	2 (M)	3(febrer), X – 9,30h
Hidráulica Fluvial, 2º	2, Dibujo y Proyectos (F)	3(febrero), X – 10:00h
Innovación y emprendimiento sostenible (Opt), 4º	7 (M)	3(febrero), X - 18,30h
Construcción (Opt 4º, comp. MIM)	2 (M)	4(febrero), J – 9,30h
Ecología Aplicada, 3º	3, 4 y 5 (F)	4(febrero), J – 10,00h
Matemáticas I, 1º	3, 4 y 5 (F)	4(febrero), J– 16,00h
Ecofisiología vegetal, 2º	3, 4 y 5 (F)	5(febrero), V – 16,00h
Uso industrial de plantas aromáticas y medicinales (Opt), 4º	7 (M)	5(febrero), V - 16,00h
Métodos computacionales para la ingeniería forestal (Opt), 4º	7 (M)	5(febrero), V - 18,00h

En rojo y en verde figuran las nuevas fechas de los exámenes aplazados

F, edificio Forestales; M, edificio Montes