

## ENERO, 2021

LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO	DOMINGO
				1	2	3
4	5	6	7 <b>NO LECTIVO</b>	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
		Índices y modelos de calidad de agua	Caracterización de ecosistemas acuáticos y riberas	Gestión de la pesca deportiva		
25 Planificación y gestión ambiental de ecosistemas acuáticos	26 Rehabilitación de ríos y humedales: Fundamentos y técnicas	27 <b>Modelos para la ingeniería en rehabilitación de ecosistemas acuáticos: hidráulica 2D, hidrología y hábitat</b>	28 <b>Santo Tomás de Aquino</b>	29 Gestión de recursos hídricos: Fundamentos y sistemas soporte de decisión (SSD)	30	31

## FREBRERO, 2021

LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO	DOMINGO
1 Tecnologías de acuicultura de repoblación	2	3	4	5	6	7

Exámenes de Enero		
Asignatura	Aula edificio Forestales	Fecha y hora
Índices y modelos de calidad de agua	Dasometría	20, X – 16:00 h
Caracterización de ecosistemas acuáticos y riberas	Dasometría	21, J – 16:00 h
Gestión de la pesca deportiva	Dasometría	22, V – 10:00 h
Planificación y gestión ambiental de ecosistemas acuáticos	Dasometría	25, L- 10:00 h
Rehabilitación de ríos y humedales: Fundamentos y técnicas	Dasometría	26, M- 10:00 h
<b>Modelos para la ingeniería en rehabilitación de ecosistemas acuáticos: hidráulica 2D, hidrología y hábitat</b>	<b>Proyectos</b>	<b>27, X – 16:00 h</b>
Gestión de recursos hídricos: Fundamentos y sistemas soporte de decisión (SSD)	Dasometría	29, V – 16:00 h
Tecnologías de acuicultura de repoblación	Dasometría	1 febrero, L – 16:00 h

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