

Convocatoria Ordinaria, segundo cuatrimestre

Los exámenes se celebrarán entre el 20 y el 31 de mayo de 2021.

EXÁMENES FINALES MAYO 2021		
MARTES	18 May.	
MIÉRCOLES	19 May.	
JUEVES	20 May.	MITEX (16:00 a 18:00)
VIERNES	21 May.	SEINV (16:00 a 18:00)
SÁBADO	22 May.	
DOMINGO	23 May.	
LUNES	24 May.	TRREP (16:00 a 19:00)
MARTES	25 May.	APAUT (16:00 a 18:00)
MIÉRCOLES	26 May.	RRBBS (16:00 a 18:00)
JUEVES	27 May.	METAG (16:00 a 18:00)
VIERNES	28 May.	CRRTT (16:00 a 18:00)

CALENDARIO DE EXÁMENES MÁSTER UNIVERSITARIO EN BIOINFORMÁTICA Y BIOLOGÍA COMPUTACIONAL

Calendario aprobado en Junta de Centro (JdC) de ZZZZZZZZZZ.

Código	Asignatura	Acrónimo	Semestre	ECTS
33080	ANÁLISIS DE SECUENCIAS	SEQAN	1	3
33081	FILOGENIA MOLECULAR	PHYLO	1	3
33082	BIOINFORMÁTICA ESTRUCTURAL	STRBI	1	3
33083	PROCESADO Y MANEJO DE DATOS MASIVOS	PRMDM	1	6
33084	PROGRAMACIÓN CIENTÍFICA Y ALGORITMOS EN BIOINFORMÁTICA	PCALG	1	3
33085	PROGRAMACIÓN Y ESTADÍSTICA CON R	PRSTR	1	6
33086	APRENDIZAJE AUTOMÁTICO	APAUT	2	6
33087	MINERÍA DE TEXTO	MITEX	2	3
33088	FUNDAMENTOS DE SECUENCIACIÓN DE ÚLTIMA GENERACIÓN Y GENÓMICA TRASLACIONAL	SGETR	1	6
33089	METAGENÓMICA	METAG	2	3
33090	TRANSCRIPTÓMICA, REGULACIÓN GENÓMICA Y EPIGENÓMICA	TRREP	2	6
33091	CARACTERIZACIÓN DE REDES Y TOPOLOGÍAS BIOLÓGICAS	CRRTT	2	3
33092	REDES BIOLÓGICAS Y BIOLOGÍA DE SISTEMAS	RRBBS	2	6
33093	SEMINARIOS DE INVESTIGACIÓN	SEINV	2	3
33093	PROGRAMACIÓN, LINUX Y BASES DE DATOS	PRLBD	0	6

En TODOS los periodos de evaluación cada asignatura podrá escoger entre hacer examen final o presentaciones de trabajos finales, pero no ambos, cumpliendo las siguientes condiciones:

- En caso de que se opte por el examen final, se realizará éste empleando el horario indicado en el calendario, y no se realizará ninguna otra actividad lectiva o de evaluación durante el periodo de exámenes. Si se precisa ampliar el horario asignado más allá de las 18:00 debe solicitarse previamente.
- En caso de que se opte por presentación de trabajos finales, podrá utilizarse el día asignado para la presentación de dichos trabajos finales.

El coordinador de la asignatura debe encargarse de reservar los espacios necesarios para realizar la evaluación, bien de examen final o de presentación de trabajos finales.