

Convocatoria Extraordinaria

Los exámenes se celebrarán entre el 4 y el 30 de junio 2021.

| EXÁMENES FINALES JUNIO 2021 | | |
|-----------------------------|---------|-------|
| LUNES | 07 Jun. | SEQAN |
| MARTES | 08 Jun. | STRBI |
| MIÉRCOLES | 09 Jun. | PRMDM |
| JUEVES | 10 Jun. | PHYLO |
| VIERNES | 11 Jun. | PRSTR |
| SÁBADO | 12 Jun. | |
| DOMINGO | 13 Jun. | |
| LUNES | 14 Jun. | SGETR |
| MARTES | 15 Jun. | PCALG |
| MIÉRCOLES | 16 Jun. | PRLBD |
| JUEVES | 17 Jun. | MITEX |
| VIERNES | 18 Jun. | METAG |
| SÁBADO | 19 Jun. | |
| DOMINGO | 20 Jun. | |
| LUNES | 21 Jun. | TRREP |
| MARTES | 22 Jun. | RRBBS |
| MIÉRCOLES | 23 Jun. | APAUT |
| JUEVES | 24 Jun. | SEINV |
| VIERNES | 25 Jun. | CRRTT |

Las pruebas finales en la convocatoria extraordinaria se realizarán entre las 16:00 y las 20:00 como máximo

CALENDARIO DE EXÁMENES MÁSTER UNIVERSITARIO EN BIOINFORMÁTICA Y BIOLOGÍA COMPUTACIONAL

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

| 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.