ESTE DOCUMENTO REFLEJA LOS HORARIOS APROBADOS EN JUNTA DE FACULTAD (9 de febrero de 2022) TODAS LAS MODIFICACIONES REALIZADAS CON POSTERIORIDAD (correcciones de erratas etc.) NO ESTARÁN REFLEJADAS EN EL MISMO.

EL DOCUMENTO OFICIAL Y ACTUALIZADO DE HORARIOS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS SE CORRESPONDE CON HORARIOS PDS.
PRIMER SEMESTRE

NO SE DARÁ INFORMACIÓN NI DE UBICACIÓN DE LAS CLASES, NI DEL PROFESORADO.

ESTE DOCUMENTO SERÁ MERAMENTE INFORMATIVO Y DE USO INTERNO DE LAS COMISIONES DE TITULACIÓN, JUNTA DE FACULTAD Y GESTORES/AS DE LOS DEPARTAMENTOS.

EL DOCUMENTO OFICIAL DE HORARIOS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS SE CORRESPONDE CON HORARIOS PDS.

Los grupos 2113, 2114, 2115 y 2116 incluirán al 25% de los estudiantes
El grupo 2111 = grupo 2113 + grupo 2114
El grupo 2112 = grupo 2115 +grupo 2116

18201 QUÍMICA (Q).
18202 FUNDAMENTOS DE BIOLOGÍA (B).
18203 CÉLULAS, TEJIDOS Y ÓRGANOS (CTO).
18204 FÍSICA (F).
18205 MATEMÁTICAS (M).

CÓDIGOS DE COLOR:

<table>
<thead>
<tr>
<th>PRÁCTICAS EN AULA</th>
<th>PRÁCTICAS DE LABORATORIO</th>
<th>PRÁCTICAS EN AULA DE INFORMÁTICA</th>
<th>PRÁCTICAS DE CAMPO</th>
<th>CONFERENCIAS</th>
<th>TUTORÍAS EN GRUPO</th>
<th>EVALUACIONES</th>
</tr>
</thead>
</table>

SEMANA-1, DEL 5 AL 9 DE SEPTIEMBRE

<table>
<thead>
<tr>
<th>HORA</th>
<th>LUNES</th>
<th>MARTES</th>
<th>MIÉRCOLES</th>
<th>JUEVES</th>
<th>VIERNES</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>9:30</td>
<td>No lectivo*</td>
<td>M</td>
<td>M</td>
<td>M</td>
<td>M</td>
</tr>
<tr>
<td>10:30</td>
<td>B</td>
<td>Q</td>
<td>B</td>
<td>B</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>11:30</td>
<td>Q</td>
<td>F</td>
<td>F</td>
<td>F</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>12:30</td>
<td>CTO</td>
<td>CTO</td>
<td>Q</td>
<td>CTO</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

*Actos de bienvenida nuevos estudiantes (UAM y Centro)
<table>
<thead>
<tr>
<th>SEMANA-2, DEL 12 AL 16 DE SEPTIEMBRE</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><strong>HORA</strong></td>
</tr>
<tr>
<td>9:30</td>
</tr>
<tr>
<td>10:30</td>
</tr>
<tr>
<td>11:30</td>
</tr>
<tr>
<td>12:30</td>
</tr>
<tr>
<td>15:00</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>SEMANA-3, DEL 19 AL 23 DE SEPTIEMBRE</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><strong>HORA</strong></td>
</tr>
<tr>
<td>9:30</td>
</tr>
<tr>
<td>10:30</td>
</tr>
<tr>
<td>11:30</td>
</tr>
<tr>
<td>12:30</td>
</tr>
<tr>
<td>15:00</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>SEMANA-4, DEL 26 AL 30 DE SEPTIEMBRE</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><strong>HORA</strong></td>
</tr>
<tr>
<td>9:30</td>
</tr>
<tr>
<td>10:30</td>
</tr>
<tr>
<td>11:30</td>
</tr>
<tr>
<td>12:30</td>
</tr>
<tr>
<td>13:30</td>
</tr>
</tbody>
</table>
SEMÁNA-5, DEL 3 AL 7 DE OCTUBRE

<table>
<thead>
<tr>
<th>HORA</th>
<th>LUNES</th>
<th>MARTES</th>
<th>MIÉRCOLES</th>
<th>JUEVES</th>
<th>VIERNES</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>9:30</td>
<td>M</td>
<td>M</td>
<td>M</td>
<td>M</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>10:30</td>
<td>B</td>
<td>Q (2111)</td>
<td>B</td>
<td>B</td>
<td>B (10:00-14:00) (2115 y 2116)</td>
</tr>
<tr>
<td>11:30</td>
<td>Q</td>
<td>F (2112)</td>
<td>F</td>
<td>F</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>12:30</td>
<td>CTO</td>
<td>CTO</td>
<td>Q</td>
<td>CTO</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

SEMÁNA-6, DEL 10 AL 14 DE OCTUBRE

<table>
<thead>
<tr>
<th>HORA</th>
<th>LUNES</th>
<th>MARTES</th>
<th>MIÉRCOLES</th>
<th>JUEVES</th>
<th>VIERNES</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>9:30</td>
<td>M</td>
<td>M</td>
<td>M</td>
<td>CTO</td>
<td>B (10:00-14:00) (2113 y 2114)</td>
</tr>
<tr>
<td>10:30</td>
<td>B</td>
<td>Q (2111)</td>
<td>FESTIVO</td>
<td>B</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>11:30</td>
<td>Q</td>
<td>F (2112)</td>
<td>F</td>
<td>F</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>12:30</td>
<td>CTO</td>
<td>CTO</td>
<td>M</td>
<td>CTO</td>
<td>(12:30-14:30)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

SEMÁNA-7, DEL 17 AL 21 DE OCTUBRE

<table>
<thead>
<tr>
<th>HORA</th>
<th>LUNES</th>
<th>MARTES</th>
<th>MIÉRCOLES</th>
<th>JUEVES</th>
<th>VIERNES</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>9:30</td>
<td>M</td>
<td>M</td>
<td>M</td>
<td>M</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>10:30</td>
<td>B</td>
<td>Q (2111)</td>
<td>B</td>
<td>B</td>
<td>B (10:00-14:00) (2115 y 2116)</td>
</tr>
<tr>
<td>11:30</td>
<td>Q</td>
<td>F (2112)</td>
<td>F</td>
<td>F</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>12:30</td>
<td>CTO</td>
<td>CTO</td>
<td>Q</td>
<td>CTO</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>15:00 A 17:00</td>
<td>CTO (2113)</td>
<td>CTO (2114)</td>
<td>CTO (2115)</td>
<td>CTO (2116)</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
### CURSO ACADÉMICO 2022-2023

#### GRADO EN BIOQUÍMICA

##### GRUPO 211

### SEMANA-8, DEL 24 AL 28 DE OCTUBRE

<table>
<thead>
<tr>
<th>HORA</th>
<th>LUNES</th>
<th>MARTES</th>
<th>MIÉRCOLES</th>
<th>JUEVES</th>
<th>VIERNES</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>9:30</td>
<td></td>
<td>Q</td>
<td>M</td>
<td>M</td>
<td>M</td>
</tr>
<tr>
<td>10:30</td>
<td></td>
<td>Q (2111)</td>
<td>B</td>
<td>B</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>11:30</td>
<td></td>
<td>F (2112)</td>
<td>F</td>
<td>F</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>12:30</td>
<td></td>
<td>Q (2112)</td>
<td>CTO</td>
<td>CTO</td>
<td>Q (2113)</td>
</tr>
<tr>
<td>15:00 A 17:00</td>
<td></td>
<td>CTO (2113)</td>
<td>CTO (2114)</td>
<td>CTO (2115)</td>
<td>CTO (2116)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### SEMANA-9, DEL 31 DE OCTUBRE AL 4 DE NOVIEMBRE

<table>
<thead>
<tr>
<th>HORA</th>
<th>LUNES</th>
<th>MARTES</th>
<th>MIÉRCOLES</th>
<th>JUEVES</th>
<th>VIERNES</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>9:30</td>
<td></td>
<td></td>
<td>FESTIVO</td>
<td>M</td>
<td>M</td>
</tr>
<tr>
<td>10:30</td>
<td></td>
<td></td>
<td>Q (2113 a 2116)</td>
<td>B</td>
<td>B</td>
</tr>
<tr>
<td>11:30</td>
<td></td>
<td></td>
<td>F (2112)</td>
<td>F</td>
<td>F</td>
</tr>
<tr>
<td>12:30</td>
<td></td>
<td></td>
<td>Q (2112)</td>
<td>CTO</td>
<td>CTO</td>
</tr>
<tr>
<td>15:00 a 17:00</td>
<td></td>
<td>CTO (2113)</td>
<td>CTO (2114)</td>
<td>CTO (2115)</td>
<td>CTO (2116)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### SEMANA-10, DEL 7 AL 11 DE NOVIEMBRE

<table>
<thead>
<tr>
<th>HORA</th>
<th>LUNES</th>
<th>MARTES</th>
<th>MIÉRCOLES</th>
<th>JUEVES</th>
<th>VIERNES</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>9:30</td>
<td></td>
<td>F (2115 y 2116)</td>
<td>FESTIVO</td>
<td>F (2113 y 2114)</td>
<td>M</td>
</tr>
<tr>
<td>10:30</td>
<td></td>
<td>Q (2111)</td>
<td>B</td>
<td>B</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>11:30</td>
<td></td>
<td>F (2112)</td>
<td>F</td>
<td>F</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>12:30</td>
<td></td>
<td>Q (2112)</td>
<td>CTO</td>
<td>CTO</td>
<td>Q</td>
</tr>
<tr>
<td>15:00 a 19:00</td>
<td></td>
<td>F (2113 y 2114)</td>
<td>F (2115 y 2116)</td>
<td>F (2115 y 2116)</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

### SEMANA-11, DEL 14 AL 18 DE NOVIEMBRE

<table>
<thead>
<tr>
<th>HORA</th>
<th>LUNES</th>
<th>MARTES</th>
<th>MIÉRCOLES</th>
<th>JUEVES</th>
<th>VIERNES</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>9:30</td>
<td></td>
<td>B</td>
<td>M</td>
<td>M</td>
<td>FESTIVO</td>
</tr>
<tr>
<td>10:30</td>
<td></td>
<td>Q (2111)</td>
<td>B</td>
<td>B</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>11:30</td>
<td></td>
<td>F (2112)</td>
<td>F</td>
<td>F</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>12:30</td>
<td></td>
<td>Q (2112)</td>
<td>CTO</td>
<td>CTO</td>
<td>Q</td>
</tr>
<tr>
<td>15:00 a 17:00</td>
<td></td>
<td>CTO (2113)</td>
<td>CTO (2114)</td>
<td>CTO (2115)</td>
<td>CTO (2116)</td>
</tr>
</tbody>
</table>
**CURSO ACADÉMICO 2022-2023**

**GRADO EN BIOQUÍMICA**

**GRUPO 211**

**SEMANA-12, DEL 21 AL 25 DE NOVIEMBRE**

<table>
<thead>
<tr>
<th>HORA</th>
<th>LUNES</th>
<th>MARTES</th>
<th>MIÉRCOLES</th>
<th>JUEVES</th>
<th>VIERNES</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>9:30</td>
<td>M</td>
<td>M</td>
<td>M</td>
<td>M</td>
<td>M</td>
</tr>
<tr>
<td>10:30</td>
<td>B</td>
<td>Q (2111)</td>
<td>B</td>
<td>B</td>
<td>B</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>F (2112)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>11:30</td>
<td>Q</td>
<td>F (2111)</td>
<td>F</td>
<td>F</td>
<td>F</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Q (2112)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>12:30</td>
<td>F</td>
<td>CTO</td>
<td>Q</td>
<td>CTO</td>
<td>CTO</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>(2113)</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>15:00 a 17:00</td>
<td>CTO</td>
<td>CTO</td>
<td>CTO</td>
<td>CTO</td>
<td>CTO</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>(2113)</td>
<td>(2114)</td>
<td>(2115)</td>
<td>(2116)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**SEMANA-13, DEL 28 DE NOVIEMBRE AL 2 DE DICIEMBRE**

<table>
<thead>
<tr>
<th>HORA</th>
<th>LUNES</th>
<th>MARTES</th>
<th>MIÉRCOLES</th>
<th>JUEVES</th>
<th>VIERNES</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>9:30</td>
<td>M</td>
<td>M</td>
<td>M</td>
<td>M</td>
<td>M</td>
</tr>
<tr>
<td>10:30</td>
<td>B</td>
<td>Q (2111)</td>
<td>B</td>
<td>Q (2111)</td>
<td>B</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>F (2112)</td>
<td></td>
<td>F (2112)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>11:30</td>
<td>Q</td>
<td>F (2111)</td>
<td>F</td>
<td>Q (2111)</td>
<td>Q</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Q (2112)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>12:30</td>
<td>CTO</td>
<td>CTO</td>
<td>Q</td>
<td>F</td>
<td>CTO</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**SEMANA-14, DEL 5 AL 9 DE DICIEMBRE**

<table>
<thead>
<tr>
<th>HORA</th>
<th>LUNES</th>
<th>MARTES</th>
<th>MIÉRCOLES</th>
<th>JUEVES</th>
<th>VIERNES</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>9:30</td>
<td>M</td>
<td>M</td>
<td>M</td>
<td>M</td>
<td>M</td>
</tr>
<tr>
<td>10:30</td>
<td>B</td>
<td>FESTIVO</td>
<td>B</td>
<td>FESTIVO</td>
<td>B</td>
</tr>
<tr>
<td>11:30</td>
<td>Q</td>
<td>F</td>
<td>F</td>
<td>F</td>
<td>F</td>
</tr>
<tr>
<td>12:30</td>
<td>CTO</td>
<td>Q</td>
<td>Q</td>
<td>Q</td>
<td>Q</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**SEMANA-15, DEL 12 AL 16 DE DICIEMBRE**

<table>
<thead>
<tr>
<th>HORA</th>
<th>LUNES</th>
<th>MARTES</th>
<th>MIÉRCOLES</th>
<th>JUEVES</th>
<th>VIERNES</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>9:30</td>
<td>M</td>
<td>Q</td>
<td>M</td>
<td>Q</td>
<td>Q</td>
</tr>
<tr>
<td>10:30</td>
<td>B</td>
<td>Q (2113 a 2116)</td>
<td>B</td>
<td>B</td>
<td>B</td>
</tr>
<tr>
<td>11:30</td>
<td>Q</td>
<td>Q (2113 a 2116)</td>
<td>F</td>
<td>F</td>
<td>F</td>
</tr>
<tr>
<td>12:30</td>
<td>F</td>
<td>CTO</td>
<td>M (12:30-14:30)</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
### CURSO ACADÉMICO 2022-2023

### GRADO EN BIOQUÍMICA

#### GRUPO 211

<table>
<thead>
<tr>
<th>SEMANA-16, DEL 19 AL 23 DE DICIEMBRE</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><strong>HORA</strong></td>
</tr>
<tr>
<td>----------</td>
</tr>
<tr>
<td>9:30</td>
</tr>
<tr>
<td>10:30</td>
</tr>
<tr>
<td>11:30</td>
</tr>
<tr>
<td>12:30</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>SEMANA-17, DEL 9 AL 13 DE ENERO</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><strong>HORA</strong></td>
</tr>
<tr>
<td>----------</td>
</tr>
<tr>
<td>MAÑANA</td>
</tr>
<tr>
<td>TARDE</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>SEMANA-18, DEL 16 AL 20 DE ENERO</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><strong>HORA</strong></td>
</tr>
<tr>
<td>----------</td>
</tr>
<tr>
<td>MAÑANA</td>
</tr>
<tr>
<td>TARDE</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>SEMANA-19, DEL 23 AL 27 DE ENERO</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><strong>HORA</strong></td>
</tr>
<tr>
<td>----------</td>
</tr>
<tr>
<td>MAÑANA*</td>
</tr>
<tr>
<td>TARDE*</td>
</tr>
</tbody>
</table>

*LIBRE DISPOSICIÓN DEL CENTRO

Cierre de actas 8 de febrero de 2023
SEGUNDO SEMESTRE

Los grupos 2113, 2114, 2115 y 2116 incluirán al 25% de los estudiantes
El grupo 2111 = grupo 2113 + grupo 2114
El grupo 2112 = grupo 2115 + grupo 2116

18206 QUÍMICA ORGÁNICA (QO):
18207 GENES Y EVOLUCIÓN (GE):
18208 INTRODUCCIÓN A LA MICROBIOLOGÍA (MB):
18209 ESTADÍSTICA APLICADA (EA):
18210 FUNDAMENTOS DE BIOQUÍMICA (BQ):

SEMANA-1, DEL 30 DE ENERO AL 3 DE FEBRERO

<table>
<thead>
<tr>
<th>HORA</th>
<th>LUNES</th>
<th>MARTES</th>
<th>MIÉRCOLES</th>
<th>JUEVES</th>
<th>VIERNES</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>9:30</td>
<td>GE</td>
<td>GE</td>
<td>GE</td>
<td>GE</td>
<td>EA</td>
</tr>
<tr>
<td>10:30</td>
<td>EA</td>
<td>EA</td>
<td>BQ</td>
<td>EA</td>
<td>QO</td>
</tr>
<tr>
<td>11:30</td>
<td>MB</td>
<td>BQ</td>
<td>MB</td>
<td>BQ</td>
<td>BQ</td>
</tr>
<tr>
<td>12:30</td>
<td>QO</td>
<td>MB</td>
<td>QO</td>
<td>QO</td>
<td>MB</td>
</tr>
</tbody>
</table>

SEMANA-2, DEL 6 AL 10 DE FEBRERO

<table>
<thead>
<tr>
<th>HORA</th>
<th>LUNES</th>
<th>MARTES</th>
<th>MIÉRCOLES</th>
<th>JUEVES</th>
<th>VIERNES</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>9:30</td>
<td>GE</td>
<td>GE</td>
<td>GE</td>
<td>GE</td>
<td>EA</td>
</tr>
<tr>
<td>10:30</td>
<td>EA</td>
<td>EA</td>
<td>BQ</td>
<td>EA</td>
<td>QO</td>
</tr>
<tr>
<td>11:30</td>
<td>MB</td>
<td>BQ</td>
<td>MB</td>
<td>BQ</td>
<td>BQ</td>
</tr>
<tr>
<td>12:30</td>
<td>QO</td>
<td>MB</td>
<td>QO</td>
<td>QO</td>
<td>MB</td>
</tr>
</tbody>
</table>

SEMANA-3, DEL 13 AL 17 DE FEBRERO

<table>
<thead>
<tr>
<th>HORA</th>
<th>LUNES</th>
<th>MARTES</th>
<th>MIÉRCOLES</th>
<th>JUEVES</th>
<th>VIERNES</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>9:30</td>
<td>GE</td>
<td>GE</td>
<td>GE</td>
<td>GE</td>
<td>EA</td>
</tr>
<tr>
<td>10:30</td>
<td>EA</td>
<td>EA</td>
<td>BQ</td>
<td>EA</td>
<td>QO</td>
</tr>
<tr>
<td>11:30</td>
<td>MB</td>
<td>BQ</td>
<td>MB</td>
<td>BQ</td>
<td>BQ</td>
</tr>
<tr>
<td>12:30</td>
<td>QO</td>
<td>MB</td>
<td>QO</td>
<td>QO</td>
<td>MB</td>
</tr>
</tbody>
</table>
## CURSO ACADÉMICO 2022-2023

### GRADO EN BIOQUÍMICA

#### GRUPO 211

### SEMANA-4, DEL 20 AL 24 DE FEBRERO

<table>
<thead>
<tr>
<th>HORA</th>
<th>LUNES</th>
<th>MARTES</th>
<th>MIÉRCOLES</th>
<th>JUEVES</th>
<th>VIERNES</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>9:30</td>
<td>GE</td>
<td>GE</td>
<td>BQ</td>
<td>BQ</td>
<td>EA</td>
</tr>
<tr>
<td>10:30</td>
<td>EA</td>
<td>EA</td>
<td>QO</td>
<td>EA</td>
<td>QO (2113 a 2116)</td>
</tr>
<tr>
<td>11:30</td>
<td>MB</td>
<td>BQ</td>
<td>QO (2113 y 2116) (11:30 a 13:00)</td>
<td>QO (11:30 a 13:00)</td>
<td>BQ</td>
</tr>
<tr>
<td>12:30</td>
<td>QO</td>
<td>MB</td>
<td></td>
<td></td>
<td>MB</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### SEMANA-5, DEL 27 DE FEBRERO AL 3 DE MARZO

<table>
<thead>
<tr>
<th>HORA</th>
<th>LUNES</th>
<th>MARTES</th>
<th>MIÉRCOLES</th>
<th>JUEVES</th>
<th>VIERNES</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>9:30</td>
<td>GE</td>
<td>GE</td>
<td>GE</td>
<td>GE</td>
<td>QO</td>
</tr>
<tr>
<td>10:30</td>
<td>EA</td>
<td>EA</td>
<td>BQ</td>
<td>EA</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>11:30</td>
<td>MB</td>
<td>QO</td>
<td>MB</td>
<td>BQ</td>
<td>EA</td>
</tr>
<tr>
<td>12:30</td>
<td>BQ</td>
<td>MB</td>
<td>QO</td>
<td>QO</td>
<td>MB</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### SEMANA-6, DEL 6 AL 10 DE MARZO

<table>
<thead>
<tr>
<th>HORA</th>
<th>LUNES</th>
<th>MARTES</th>
<th>MIÉRCOLES</th>
<th>JUEVES</th>
<th>VIERNES</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>9:30</td>
<td>GE</td>
<td>GE</td>
<td>GE</td>
<td>GE</td>
<td>EA</td>
</tr>
<tr>
<td>10:30</td>
<td>EA</td>
<td>EA</td>
<td>BQ</td>
<td>EA</td>
<td>QO (2113 a 2116)</td>
</tr>
<tr>
<td>11:30</td>
<td>MB</td>
<td>QO</td>
<td>MB</td>
<td>BQ</td>
<td>BQ</td>
</tr>
<tr>
<td>12:30</td>
<td>BQ</td>
<td>MB</td>
<td>QO</td>
<td>QO</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

### SEMANA-7, DEL 13 AL 17 DE MARZO

<table>
<thead>
<tr>
<th>HORA</th>
<th>LUNES</th>
<th>MARTES</th>
<th>MIÉRCOLES</th>
<th>JUEVES</th>
<th>VIERNES</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>9:30 a 13:30</td>
<td>MB (2113 y 2114) BQ (2115 y 2116)</td>
<td>MB (2113 y 2114) BQ (2115 y 2116)</td>
<td>MB (2113 y 2114) BQ (2115 y 2116)</td>
<td>MB (2113 y 2114) BQ (2115 y 2116)</td>
<td>QO (2113 a 2116) 9:30-11:30</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

### SEMANA-8, DEL 20 AL 24 DE MARZO

<table>
<thead>
<tr>
<th>HORA</th>
<th>LUNES</th>
<th>MARTES</th>
<th>MIÉRCOLES</th>
<th>JUEVES</th>
<th>VIERNES</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>9:30 a 13:30</td>
<td>BQ (2113 y 2114) MB (2115 y 2116)</td>
<td>BQ (2113 y 2114) MB (2115 y 2116)</td>
<td>BQ (2113 y 2114) MB (2115 y 2116)</td>
<td>BQ (2113 y 2114) MB (2115 y 2116)</td>
<td>QO (2113 a 2116) 9:30-11:30</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>VIERNES</th>
<th>BQ (2113 y 2114) MB (2115 y 2116)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>9:30 a 13:30</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Página 8
## CURSO ACADÉMICO 2022-2023
### GRADO EN BIOQUÍMICA
#### GRUPO 211

### SEMANA-9, DEL 27 AL 31 DE MARZO

<table>
<thead>
<tr>
<th>HORA</th>
<th>LUNES</th>
<th>MARTES</th>
<th>MIÉRCOLES</th>
<th>JUEVES</th>
<th>VIERNES</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>9:30</td>
<td>GE</td>
<td>MB</td>
<td>GE</td>
<td>BQ</td>
<td>EA</td>
</tr>
<tr>
<td>10:30</td>
<td>EA</td>
<td>BQ</td>
<td>BQ</td>
<td>GE</td>
<td>QO</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>(2113 a 2116)</td>
</tr>
<tr>
<td>11:30</td>
<td>MB</td>
<td>EA</td>
<td>MB</td>
<td>QO</td>
<td>GE</td>
</tr>
<tr>
<td>12:30</td>
<td>QO</td>
<td>GE</td>
<td>QO</td>
<td>EA</td>
<td>MB</td>
</tr>
<tr>
<td>13:30</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

### SEMANA-10, DEL 10 AL 14 DE ABRIL

<table>
<thead>
<tr>
<th>HORA</th>
<th>LUNES</th>
<th>MARTES</th>
<th>MIÉRCOLES</th>
<th>JUEVES</th>
<th>VIERNES</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>9:30</td>
<td>GE</td>
<td>GE</td>
<td>BQ</td>
<td>BQ</td>
<td>EA</td>
</tr>
<tr>
<td>10:30</td>
<td>EA</td>
<td>BQ</td>
<td>QO</td>
<td>EA</td>
<td>QO</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>(2113 a 2116)</td>
</tr>
<tr>
<td>11:30</td>
<td>MB</td>
<td>BQ</td>
<td>QO (2113 a 2116)</td>
<td>GE</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>12:30</td>
<td>QO</td>
<td>MB</td>
<td>QO (11:30 a 13:00)</td>
<td>MB</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

### SEMANA-11, DEL 17 AL 21 DE ABRIL

<table>
<thead>
<tr>
<th>HORA</th>
<th>LUNES</th>
<th>MARTES</th>
<th>MIÉRCOLES</th>
<th>JUEVES</th>
<th>VIERNES</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>9:30</td>
<td>GE</td>
<td>GE</td>
<td>GE</td>
<td>GE</td>
<td>EA</td>
</tr>
<tr>
<td>10:30</td>
<td>EA</td>
<td>EA</td>
<td>QO</td>
<td>EA</td>
<td>QO</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>(2113 a 2116)</td>
</tr>
<tr>
<td>11:30</td>
<td>MB</td>
<td>BQ</td>
<td>QO (2113 a 2116)</td>
<td>GE</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>12:30</td>
<td>QO</td>
<td>MB</td>
<td>QO (11:30 a 13:00)</td>
<td>MB</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

### SEMANA-12 DEL 24 AL 28 DE ABRIL

<table>
<thead>
<tr>
<th>HORA</th>
<th>LUNES</th>
<th>MARTES</th>
<th>MIÉRCOLES</th>
<th>JUEVES</th>
<th>VIERNES</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>9:30</td>
<td>GE</td>
<td>GE</td>
<td>GE</td>
<td>GE</td>
<td>EA</td>
</tr>
<tr>
<td>10:30</td>
<td>EA</td>
<td>EA</td>
<td>BQ</td>
<td>EA</td>
<td>QO</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>(2113 a 2116)</td>
</tr>
<tr>
<td>11:30</td>
<td>MB</td>
<td>BQ</td>
<td>MB</td>
<td>QO</td>
<td>GE</td>
</tr>
<tr>
<td>12:30</td>
<td>QO</td>
<td>MB</td>
<td>QO</td>
<td>BQ</td>
<td>MB</td>
</tr>
<tr>
<td>13:30</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

### SEMANA-13 DEL 1 AL 5 DE MAYO

<table>
<thead>
<tr>
<th>HORA</th>
<th>LUNES</th>
<th>MARTES</th>
<th>MIÉRCOLES</th>
<th>JUEVES</th>
<th>VIERNES</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>9:30</td>
<td>GE</td>
<td>GE</td>
<td>GE</td>
<td>GE</td>
<td>EA</td>
</tr>
<tr>
<td>10:30</td>
<td>EA</td>
<td>BQ</td>
<td>EA</td>
<td>BQ</td>
<td>BQ</td>
</tr>
</tbody>
</table>
### CURSO ACADÉMICO 2022-2023

#### GRADO EN BIOQUÍMICA

#### GRUPO 211

<table>
<thead>
<tr>
<th>HORA</th>
<th>LUNES</th>
<th>MARTES</th>
<th>MIÉRCOLES</th>
<th>JUEVES</th>
<th>VIERNES</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>11:30</td>
<td>BQ</td>
<td>MB</td>
<td>GE</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>12:30</td>
<td>MB</td>
<td>QO</td>
<td>QO</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

#### SEMANA-14, DEL 8 AL 12 DE MAYO

<table>
<thead>
<tr>
<th>HORA</th>
<th>LUNES</th>
<th>MARTES</th>
<th>MIÉRCOLES</th>
<th>JUEVES</th>
<th>VIERNES</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>9:30</td>
<td>BQ</td>
<td>GE</td>
<td>GE</td>
<td>GE</td>
<td>EA</td>
</tr>
<tr>
<td>10:30</td>
<td>EA</td>
<td>EA</td>
<td>BQ</td>
<td>BQ</td>
<td>MB</td>
</tr>
<tr>
<td>11:30</td>
<td>EO</td>
<td>BQ</td>
<td>QO</td>
<td>QO</td>
<td>GE</td>
</tr>
<tr>
<td>12:30</td>
<td>GE</td>
<td>MB</td>
<td>MB</td>
<td>EA</td>
<td>QO (2113 a 2116)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

#### SEMANA-15, DEL 15 AL 19 DE MAYO

<table>
<thead>
<tr>
<th>HORA</th>
<th>LUNES</th>
<th>MARTES</th>
<th>MIÉRCOLES</th>
<th>JUEVES*</th>
<th>VIERNES*</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>9:30</td>
<td>FESTIVO</td>
<td>GE</td>
<td>GE</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>10:30</td>
<td>EA</td>
<td>EA</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>11:30</td>
<td>EO</td>
<td>BQ</td>
<td>QO</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>12:30</td>
<td>MB</td>
<td></td>
<td>MB</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>13:30</td>
<td></td>
<td></td>
<td>MB</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

*JORNADAS DE EVALUACIÓN ORDINARIA*

#### SEMANA-16, DEL 22 AL 26 DE MAYO

<table>
<thead>
<tr>
<th>HORA</th>
<th>LUNES</th>
<th>MARTES</th>
<th>MIÉRCOLES</th>
<th>JUEVES</th>
<th>VIERNES</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>MAÑANA</td>
<td>EA</td>
<td>GE</td>
<td>BQ</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>TARDE</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

#### SEMANA-17, DEL 29 DE MAYO AL 2 DE JUNIO

<table>
<thead>
<tr>
<th>HORA</th>
<th>LUNES</th>
<th>MARTES</th>
<th>MIÉRCOLES</th>
<th>JUEVES</th>
<th>VIERNES*</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>MAÑANA</td>
<td>QO</td>
<td>MB</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>TARDE</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

*Libre disposición del Centro*

**Cierre de actas hasta 8 de junio de 2023**

#### SEMANA DEL 5 AL 9 DE JUNIO

<table>
<thead>
<tr>
<th>HORA</th>
<th>LUNES*</th>
<th>MARTES</th>
<th>MIÉRCOLES</th>
<th>JUEVES</th>
<th>VIERNES</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>MAÑANA</td>
<td></td>
<td>POSIBLES PRUEBAS DE EvAU</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>TARDE</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
*Libre disposición del Centro

**SEMANA DEL 12 AL 16 DE JUNIO**

<table>
<thead>
<tr>
<th>HORA</th>
<th>LUNES</th>
<th>MARTES</th>
<th>MIÉRCOLES</th>
<th>JUEVES</th>
<th>VIERNES</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>MAÑANA</td>
<td>M</td>
<td>Q</td>
<td></td>
<td>B</td>
<td>CTO</td>
</tr>
<tr>
<td>TARDE</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

**SEMANA DEL 19 AL 23 DE JUNIO**

<table>
<thead>
<tr>
<th>HORA</th>
<th>LUNES</th>
<th>MARTES</th>
<th>MIÉRCOLES</th>
<th>JUEVES</th>
<th>VIERNES</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>MAÑANA</td>
<td>F</td>
<td>BQ</td>
<td></td>
<td>QO</td>
<td>GE</td>
</tr>
<tr>
<td>TARDE</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

**SEMANA DEL 26 AL 30 DE JUNIO**

<table>
<thead>
<tr>
<th>HORA</th>
<th>LUNES</th>
<th>MARTES</th>
<th>MIÉRCOLES</th>
<th>JUEVES</th>
<th>VIERNES</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>MAÑANA</td>
<td>EA</td>
<td>MB</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>TARDE</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Cierre de actas 5 de julio de 2023**
PRIMER SEMESTRE

NO SE DARÁ INFORMACIÓN NI DE UBICACIÓN DE LAS CLASES, NI DEL PROFESORADO.
ESTE DOCUMENTO SERÁ MERAMENTE INFORMATIVO Y DE USO INTERNO DE LAS COMISIONES DE TITULACIÓN, JUNTA DE FACULTAD Y GESTORES/AS DE LOS DEPARTAMENTOS.
EL DOCUMENTO OFICIAL DE HORARIOS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS SE CORRESPONDE CON HORARIOS PDS.

18211 METODOLOGÍA BIOQUÍMICA (MTB).
18212 BIOQUÍMICA FÍSICA (BF).
18213 ESTRUCTURA DE MACROMOLÉCULAS (EM).
18214 BIOQUÍMICA EXPERIMENTAL I (BEXI).
18215 FISIOLOGÍA I (FI).

CÓDIGOS DE COLOR:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Código</th>
<th>Color</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>PRÁCTICAS EN AULA</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>PRÁCTICAS DE LABORATORIO</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>PRÁCTICAS EN AULA DE INFORMÁTICA</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>PRÁCTICAS DE CAMPO</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CONFERENCIAS</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>TUTORÍAS EN GRUPO</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>EVALUACIONES</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

SEMANA-1, DEL 5 AL 9 DE SEPTIEMBRE

<table>
<thead>
<tr>
<th>HORA</th>
<th>LUNES</th>
<th>MARTES</th>
<th>MIÉRCOLES</th>
<th>JUEVES</th>
<th>VIERNES</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>14:30</td>
<td></td>
<td>EM</td>
<td>EM</td>
<td>EM</td>
<td>EM</td>
</tr>
<tr>
<td>15:30</td>
<td></td>
<td>MTB</td>
<td>MTB</td>
<td>MTB</td>
<td>MTB</td>
</tr>
<tr>
<td>16:30</td>
<td></td>
<td>FI</td>
<td>FI</td>
<td>FI</td>
<td>FI</td>
</tr>
<tr>
<td>17:30</td>
<td></td>
<td>BF</td>
<td>BF</td>
<td>BF</td>
<td>BF</td>
</tr>
</tbody>
</table>

*Actos de bienvenida nuevos estudiantes (UAM y Centro)

SEMANA-2, DEL 12 AL 16 DE SEPTIEMBRE

<table>
<thead>
<tr>
<th>HORA</th>
<th>LUNES</th>
<th>MARTES</th>
<th>MIÉRCOLES</th>
<th>JUEVES</th>
<th>VIERNES</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>14:30</td>
<td>EM</td>
<td>EM</td>
<td>EM</td>
<td>EM</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>15:30</td>
<td>MTB</td>
<td>MTB</td>
<td>MTB</td>
<td></td>
<td>BF</td>
</tr>
<tr>
<td>16:30</td>
<td>FI</td>
<td>FI</td>
<td>FI</td>
<td>FI</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>17:30</td>
<td>BF</td>
<td>BF</td>
<td>BF</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
### CURSO ACADÉMICO 2022-2023

GRADO EN BIOQUÍMICA

| GRUPO 226 |

#### SEMANA-3, DEL 19 AL 23 DE SEPTIEMBRE

<table>
<thead>
<tr>
<th>HORA</th>
<th>LUNES</th>
<th>MARTES</th>
<th>MIÉRCOLES</th>
<th>JUEVES</th>
<th>VIERNES</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>9:30-13:30</td>
<td>BEXI</td>
<td>BEXI</td>
<td>BEXI</td>
<td>BEXI</td>
<td>BEXI</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>(2264 y 2265)</td>
<td>(2264 y 2265)</td>
<td>(2264 y 2265)</td>
<td>(2264 y 2265)</td>
<td>(2264 y 2265)</td>
</tr>
<tr>
<td>15:00-19:00</td>
<td>BEXI</td>
<td>BEXI</td>
<td>BEXI</td>
<td>BEXI</td>
<td>BEXI</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>(2266 y 2267)</td>
<td>(2266 y 2267)</td>
<td>(2266 y 2267)</td>
<td>(2266 y 2267)</td>
<td>(2266 y 2267)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

#### SEMANA-4, DEL 26 AL 30 DE SEPTIEMBRE

<table>
<thead>
<tr>
<th>HORA</th>
<th>LUNES</th>
<th>MARTES</th>
<th>MIÉRCOLES</th>
<th>JUEVES</th>
<th>VIERNES</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>14:30</td>
<td>EM</td>
<td>EM</td>
<td>EM</td>
<td>EM</td>
<td>EM</td>
</tr>
<tr>
<td>15:30</td>
<td>MTB</td>
<td>MTB</td>
<td>MTB</td>
<td>BF</td>
<td>BF</td>
</tr>
<tr>
<td>16:30</td>
<td>FI</td>
<td>FI</td>
<td>FI</td>
<td>MTB (2262)</td>
<td>FI</td>
</tr>
<tr>
<td>17:30</td>
<td>BF</td>
<td>BF</td>
<td>BF</td>
<td>MTB (2261)</td>
<td>BF</td>
</tr>
</tbody>
</table>

#### SEMANA-5, DEL 3 AL 7 DE OCTUBRE

<table>
<thead>
<tr>
<th>HORA</th>
<th>LUNES</th>
<th>MARTES</th>
<th>MIÉRCOLES</th>
<th>JUEVES</th>
<th>VIERNES</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>14:30</td>
<td>EM</td>
<td>EM</td>
<td>EM</td>
<td>EM</td>
<td>EM</td>
</tr>
<tr>
<td>15:30</td>
<td>MTB</td>
<td>MTB</td>
<td>MTB</td>
<td>BF</td>
<td>MTB</td>
</tr>
<tr>
<td>16:30</td>
<td>FI</td>
<td>FI</td>
<td>FI</td>
<td>MTB (2262)</td>
<td>FI</td>
</tr>
<tr>
<td>17:30</td>
<td>BF</td>
<td>BF</td>
<td>BF</td>
<td>MTB (2261)</td>
<td>BF</td>
</tr>
</tbody>
</table>

#### SEMANA-6, DEL 10 AL 14 DE OCTUBRE

<table>
<thead>
<tr>
<th>HORA</th>
<th>LUNES</th>
<th>MARTES</th>
<th>MIÉRCOLES</th>
<th>JUEVES</th>
<th>VIERNES</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>14:30</td>
<td>EM</td>
<td>EM</td>
<td>FESTIVO</td>
<td>EM</td>
<td>EM</td>
</tr>
<tr>
<td>15:30</td>
<td>MTB</td>
<td>MTB</td>
<td>FESTIVO</td>
<td>BF</td>
<td>MTB</td>
</tr>
<tr>
<td>16:30</td>
<td>FI</td>
<td>FI</td>
<td>FESTIVO</td>
<td>MTB (2261)</td>
<td>FI</td>
</tr>
<tr>
<td>17:30</td>
<td>BF</td>
<td>BF</td>
<td>FESTIVO</td>
<td>MTB (2262)</td>
<td>BF</td>
</tr>
</tbody>
</table>

#### SEMANA-7, DEL 17 AL 21 DE OCTUBRE

<table>
<thead>
<tr>
<th>HORA</th>
<th>LUNES</th>
<th>MARTES</th>
<th>MIÉRCOLES</th>
<th>JUEVES</th>
<th>VIERNES</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>14:30</td>
<td>EM</td>
<td>EM</td>
<td>EM</td>
<td>EM</td>
<td>EM</td>
</tr>
<tr>
<td>15:30</td>
<td>MTB</td>
<td>MTB</td>
<td>MTB</td>
<td>MTB</td>
<td>MTB</td>
</tr>
<tr>
<td>16:30</td>
<td>FI</td>
<td>FI</td>
<td>FI</td>
<td>FI</td>
<td>FI</td>
</tr>
<tr>
<td>17:30</td>
<td>BF</td>
<td>BF</td>
<td>BF</td>
<td>BF</td>
<td>BF</td>
</tr>
</tbody>
</table>

---

Página 2
<table>
<thead>
<tr>
<th>HORA</th>
<th>LUNES</th>
<th>MARTES</th>
<th>MIÉRCOLES</th>
<th>JUEVES</th>
<th>VIERNES</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>14:30</td>
<td>EM</td>
<td>EM</td>
<td>EM</td>
<td>EM</td>
<td>FI</td>
</tr>
<tr>
<td>15:30</td>
<td>MTB</td>
<td>MTB</td>
<td>MTB</td>
<td>MTB</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>16:30</td>
<td>FI</td>
<td>FI</td>
<td>FI</td>
<td>FI</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>17:30</td>
<td>BF</td>
<td>BF</td>
<td>BF</td>
<td>BF</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

SEMANA-9, DEL 31 DE OCTUBRE AL 4 DE NOVIEMBRE

<table>
<thead>
<tr>
<th>HORA</th>
<th>LUNES</th>
<th>MARTES</th>
<th>MIÉRCOLES</th>
<th>JUEVES</th>
<th>VIERNES</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>14:30</td>
<td></td>
<td>FESTIVO</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>15:30</td>
<td>MTB</td>
<td>MTB</td>
<td>MTB</td>
<td>MTB</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>16:30</td>
<td>FI</td>
<td>FI</td>
<td>FI</td>
<td>FI</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>17:30</td>
<td>BF</td>
<td>BF</td>
<td>BF</td>
<td>BF</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

SEMANA-10, DEL 7 AL 11 DE NOVIEMBRE

<table>
<thead>
<tr>
<th>HORA</th>
<th>LUNES</th>
<th>MARTES</th>
<th>MIÉRCOLES</th>
<th>JUEVES</th>
<th>VIERNES</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>9:30-13:30</td>
<td>BEXI (2264 y 2265)</td>
<td>BEXI (2264 y 2265)</td>
<td>FESTIVO</td>
<td>BEXI (2266 y 2267)</td>
<td>BEXI (2266 y 2267)</td>
</tr>
<tr>
<td>14:30</td>
<td>EM</td>
<td>EM</td>
<td>EM</td>
<td>EM</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>15:30</td>
<td>MTB</td>
<td>MTB</td>
<td>MTB</td>
<td>MTB</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>16:30</td>
<td>FI</td>
<td>FI</td>
<td>FI</td>
<td>FI</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>17:30</td>
<td>BF</td>
<td>BF</td>
<td>BF</td>
<td>BF</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

SEMANA-11, DEL 14 AL 18 DE NOVIEMBRE

<table>
<thead>
<tr>
<th>HORA</th>
<th>LUNES</th>
<th>MARTES</th>
<th>MIÉRCOLES</th>
<th>JUEVES</th>
<th>VIERNES</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>9:30-13:30</td>
<td>BEXI (2264 y 2265)</td>
<td>BEXI (2264 y 2265)</td>
<td>BEXI (2266 y 2267)</td>
<td>BEXI (2266 y 2267)</td>
<td>FESTIVO</td>
</tr>
<tr>
<td>14:30</td>
<td>EM</td>
<td>EM</td>
<td>EM</td>
<td>EM</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>15:30</td>
<td>MTB</td>
<td>MTB</td>
<td>MTB</td>
<td>MTB</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>16:30</td>
<td>FI</td>
<td>FI</td>
<td>FI</td>
<td>FI</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>17:30</td>
<td>BF</td>
<td>BF</td>
<td>BF</td>
<td>BF</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

SEMANA-12, DEL 21 AL 25 DE NOVIEMBRE

<table>
<thead>
<tr>
<th>HORA</th>
<th>LUNES</th>
<th>MARTES</th>
<th>MIÉRCOLES</th>
<th>JUEVES</th>
<th>VIERNES</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>9:30-13:30</td>
<td>BEXI (2264 y 2265)</td>
<td>BEXI (2264 y 2265)</td>
<td>BEXI (2266 y 2267)</td>
<td>BEXI (2266 y 2267)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>14:30</td>
<td>EM</td>
<td>EM</td>
<td>EM</td>
<td>EM</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>15:30</td>
<td>MTB</td>
<td>MTB</td>
<td>MTB</td>
<td>MTB</td>
<td>BF</td>
</tr>
<tr>
<td>16:30</td>
<td>FI</td>
<td>FI</td>
<td>FI</td>
<td>FI</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>17:30</td>
<td>BF</td>
<td>BF</td>
<td>BF</td>
<td>BF</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Página 3
### CURSO ACADÉMICO 2022-2023
**GRADO EN BIOQUÍMICA**
**GRUPO 226**

#### SEMANA-13, DEL 28 DE NOVIEMBRE AL 2 DE DICIEMBRE

<table>
<thead>
<tr>
<th>HORA</th>
<th>LUNES</th>
<th>MARTES</th>
<th>MIÉRCOLES</th>
<th>JUEVES</th>
<th>VIERNES</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>9:30-13:30</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>14:30</td>
<td>EM</td>
<td>EM</td>
<td>EM</td>
<td></td>
<td>FI (2264 y 2265)</td>
</tr>
<tr>
<td>15:30</td>
<td>MTB</td>
<td>MTB</td>
<td>MTB</td>
<td></td>
<td>BEXI 15:00 (2266 y 2267)</td>
</tr>
<tr>
<td>16:30</td>
<td>FI</td>
<td>FI</td>
<td>FI</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>17:30</td>
<td>BF</td>
<td>BF</td>
<td>BF</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

#### SEMANA-14, DEL 5 AL 9 DE DICIEMBRE

<table>
<thead>
<tr>
<th>HORA</th>
<th>LUNES</th>
<th>MARTES</th>
<th>MIÉRCOLES</th>
<th>JUEVES</th>
<th>VIERNES</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>9:30-13:30</td>
<td>BEXI</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>15:00-19:00</td>
<td>FESTIVO</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

#### SEMANA-15, DEL 12 AL 16 DE DICIEMBRE

<table>
<thead>
<tr>
<th>HORA</th>
<th>LUNES</th>
<th>MARTES</th>
<th>MIÉRCOLES</th>
<th>JUEVES</th>
<th>VIERNES</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>9:30-13:30</td>
<td>BEXI</td>
<td>BEXI</td>
<td>BEXI</td>
<td></td>
<td>BEXI (2264 y 2265)</td>
</tr>
<tr>
<td>15:00-19:00</td>
<td>BEXI</td>
<td>BEXI</td>
<td>BEXI</td>
<td></td>
<td>BEXI (2266 y 2267)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

#### SEMANA-16, DEL 19 AL 23 DE DICIEMBRE

<table>
<thead>
<tr>
<th>HORA</th>
<th>LUNES</th>
<th>MARTES</th>
<th>MIÉRCOLES</th>
<th>JUEVES</th>
<th>VIERNES</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

#### SEMANA-17, DEL 9 AL 13 DE ENERO

<table>
<thead>
<tr>
<th>HORA</th>
<th>LUNES</th>
<th>MARTES</th>
<th>MIÉRCOLES</th>
<th>JUEVES</th>
<th>VIERNES</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>MAÑANA</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>TARDE</td>
<td>MTB</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>EM</td>
</tr>
</tbody>
</table>

#### SEMANA-18, DEL 16 AL 20 DE ENERO

<table>
<thead>
<tr>
<th>HORA</th>
<th>LUNES</th>
<th>MARTES</th>
<th>MIÉRCOLES</th>
<th>JUEVES</th>
<th>VIERNES</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>MAÑANA</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>TARDE</td>
<td>FI</td>
<td></td>
<td>BEXI</td>
<td></td>
<td>BF</td>
</tr>
</tbody>
</table>
SEMANA-19, DEL 23 AL 27 DE ENERO

<table>
<thead>
<tr>
<th>HORA</th>
<th>LUNES*</th>
<th>MARTES*</th>
<th>MIÉRCOLES</th>
<th>JUEVES</th>
<th>VIERNES</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>MAÑANA</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>NO LECTIVOS</td>
</tr>
<tr>
<td>TARDE</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

*LIBRE DISPOSICIÓN DEL CENTRO

Cierre de actas 8 de febrero de 2023
**SEGUNDO SEMESTRE**

**18216 FUNCIÓN DE MACROMOLÉCULAS (FM).**  
**18217 GENÉTICA MOLECULAR E INGENIERÍA GENÉTICA (GM).**  
**18218 BIOMEMBRANAS, TRANSPORTE Y BIOENERGÉTICA (BTB).**  
**18219 BIOQUÍMICA EXPERIMENTAL II (BEXII).**  
**18220 FISIOLOGÍA II (FII).**

**SEMANA-1, DEL 30 DE ENERO AL 3 DE FEBRERO**

<table>
<thead>
<tr>
<th>HORA</th>
<th>LUNES</th>
<th>MARTES</th>
<th>MIÉRCOLES</th>
<th>JUEVES</th>
<th>VIERNES</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>9:30-13:30</td>
<td>BEXII (2264 y 2265)</td>
<td>BEXII (2264 y 2265)</td>
<td>BEXII (2264 y 2265)</td>
<td>BEXII (2264 y 2265)</td>
<td>BEXII (2264 y 2265)</td>
</tr>
<tr>
<td>15:00-19:00</td>
<td>BEXII (2266 y 2267)</td>
<td>BEXII (2266 y 2267)</td>
<td>BEXII (2266 y 2267)</td>
<td>BEXII (2266 y 2267)</td>
<td>BEXII (2266 y 2267)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**SEMANA-2, DEL 6 AL 10 DE FEBRERO**

<table>
<thead>
<tr>
<th>HORA</th>
<th>LUNES</th>
<th>MARTES</th>
<th>MIÉRCOLES</th>
<th>JUEVES</th>
<th>VIERNES</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>9:30-13:30</td>
<td>BEXII (2264 y 2265)</td>
<td>BEXII (2264 y 2265)</td>
<td>BEXII (2264 y 2265)</td>
<td>BEXII (2264 y 2265)</td>
<td>BEXII (2264 y 2265)</td>
</tr>
<tr>
<td>15:00-19:00</td>
<td>BEXII (2266 y 2267)</td>
<td>BEXII (2266 y 2267)</td>
<td>BEXII (2266 y 2267)</td>
<td>BEXII (2266 y 2267)</td>
<td>BEXII (2266 y 2267)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**SEMANA-3, DEL 13 AL 17 DE FEBRERO**

<table>
<thead>
<tr>
<th>HORA</th>
<th>LUNES</th>
<th>MARTES</th>
<th>MIÉRCOLES</th>
<th>JUEVES</th>
<th>VIERNES</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>14:30</td>
<td>FII</td>
<td>FII</td>
<td>FII</td>
<td>FII</td>
<td>FII</td>
</tr>
<tr>
<td>15:30</td>
<td>GM</td>
<td>GM</td>
<td>GM</td>
<td>GM</td>
<td>GM</td>
</tr>
<tr>
<td>16:30</td>
<td>FM</td>
<td>FM</td>
<td>FM</td>
<td>GM</td>
<td>GM</td>
</tr>
<tr>
<td>17:30</td>
<td>BTB</td>
<td>BTB</td>
<td>BTB</td>
<td>BTB</td>
<td>BTB</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**SEMANA-4, DEL 20 AL 24 DE FEBRERO**

<table>
<thead>
<tr>
<th>HORA</th>
<th>LUNES</th>
<th>MARTES</th>
<th>MIÉRCOLES</th>
<th>JUEVES</th>
<th>VIERNES</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>11:30</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>BEXII (11:30-13:30)</td>
</tr>
<tr>
<td>14:30</td>
<td>FII</td>
<td>FII</td>
<td>FII (2261)</td>
<td>FII (2262)</td>
<td>FII</td>
</tr>
<tr>
<td>15:30</td>
<td>GM</td>
<td>GM</td>
<td>GM</td>
<td>FII (2262)</td>
<td>GM</td>
</tr>
<tr>
<td>16:30</td>
<td>FM</td>
<td>FM</td>
<td>FM</td>
<td>GM (2261)</td>
<td>FM</td>
</tr>
<tr>
<td>17:30</td>
<td>BTB</td>
<td>BTB</td>
<td>FM (2262)</td>
<td>BTB (2262)</td>
<td>BTB</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>HORA</th>
<th>LUNES</th>
<th>MARTES</th>
<th>MIÉRCOLES</th>
<th>JUEVES</th>
<th>VIERNES</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>11:30</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>BEXII (11:30-13:30)</td>
</tr>
<tr>
<td>14:30</td>
<td>FII</td>
<td>FII</td>
<td>FII (2261)</td>
<td>FII (2262)</td>
<td>FII</td>
</tr>
<tr>
<td>15:30</td>
<td>GM</td>
<td>GM</td>
<td>GM</td>
<td>FII (2262)</td>
<td>GM</td>
</tr>
<tr>
<td>16:30</td>
<td>FM</td>
<td>FM</td>
<td>FM</td>
<td>GM (2261)</td>
<td>FM</td>
</tr>
<tr>
<td>17:30</td>
<td>BTB</td>
<td>BTB</td>
<td>FM (2262)</td>
<td>BTB (2262)</td>
<td>BTB</td>
</tr>
</tbody>
</table>
**CURSO ACADÉMICO 2022-2023**

**GRADO EN BIOQUÍMICA**

**GRUPO 226**

<table>
<thead>
<tr>
<th>SEMANA-5, DEL 27 DE FEBRERO AL 3 DE MARZO</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><strong>HORA</strong></td>
</tr>
<tr>
<td>14:30</td>
</tr>
<tr>
<td>15:30</td>
</tr>
<tr>
<td>16:30</td>
</tr>
<tr>
<td>17:30</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>SEMANA-6, DEL 6 AL 10 DE MARZO</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><strong>HORA</strong></td>
</tr>
<tr>
<td>14:30</td>
</tr>
<tr>
<td>15:30</td>
</tr>
<tr>
<td>16:30</td>
</tr>
<tr>
<td>17:30</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>SEMANA-7, DEL 13 AL 17 DE MARZO</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><strong>HORA</strong></td>
</tr>
<tr>
<td>9:30-13:30</td>
</tr>
<tr>
<td>15:00-19:00</td>
</tr>
</tbody>
</table>
### SEMANA-8, DEL 20 AL 24 DE MARZO

<table>
<thead>
<tr>
<th>HORA</th>
<th>LUNES</th>
<th>MARTES</th>
<th>MIÉRCOLES</th>
<th>JUEVES</th>
<th>VIERNES</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>9:00-13:00</td>
<td>BEXII (2261)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>14:30</td>
<td>FII</td>
<td>FII</td>
<td>FII</td>
<td>FII (2261)</td>
<td>FII</td>
</tr>
<tr>
<td>15:30</td>
<td>GM</td>
<td>GM</td>
<td>GM</td>
<td>FII (2262)</td>
<td>FM</td>
</tr>
<tr>
<td>16:30</td>
<td>FM</td>
<td>FM (2261)</td>
<td>FM</td>
<td>GM (2262)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>17:30</td>
<td>BTB</td>
<td>FM (2262)</td>
<td>BTB</td>
<td></td>
<td>GM</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### SEMANA-9, DEL 27 AL 31 DE MARZO

<table>
<thead>
<tr>
<th>HORA</th>
<th>LUNES</th>
<th>MARTES</th>
<th>MIÉRCOLES</th>
<th>JUEVES</th>
<th>VIERNES</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>9:00-13:00</td>
<td>BEXII (2265)</td>
<td>BEXII (2265 y 2264)</td>
<td>BEXII (2264 y 2267)</td>
<td>BEXII (2267 y 2266)</td>
<td>BEXII (2266)</td>
</tr>
<tr>
<td>14:30</td>
<td>FII</td>
<td>FII</td>
<td>FII</td>
<td>FII (2261)</td>
<td>FII</td>
</tr>
<tr>
<td>15:30</td>
<td>GM</td>
<td>GM</td>
<td>GM</td>
<td>FII (2262)</td>
<td>GM</td>
</tr>
<tr>
<td>16:30</td>
<td>FM</td>
<td>FM (2261)</td>
<td>FM</td>
<td>GM (2262)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>17:30</td>
<td>BTB</td>
<td>FM (2262)</td>
<td>BTB</td>
<td></td>
<td>GM</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### SEMANA-10, DEL 10 AL 14 DE ABRIL

<table>
<thead>
<tr>
<th>HORA</th>
<th>LUNES</th>
<th>MARTES</th>
<th>MIÉRCOLES</th>
<th>JUEVES</th>
<th>VIERNES</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>11:30-13:00</td>
<td>FESTIVO</td>
<td></td>
<td></td>
<td>BEXII (11:30-13:30)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>14:30</td>
<td>FII</td>
<td>FII</td>
<td>FII</td>
<td>FII (2261)</td>
<td>FII</td>
</tr>
<tr>
<td>15:30</td>
<td>GM</td>
<td>GM</td>
<td>GM</td>
<td>FII (2262)</td>
<td>GM</td>
</tr>
<tr>
<td>16:30</td>
<td>FM</td>
<td>FM (2261)</td>
<td>FM</td>
<td>GM (2262)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>17:30</td>
<td>BTB</td>
<td>FM (2262)</td>
<td>BTB</td>
<td></td>
<td>GM</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### SEMANA-11, DEL 17 AL 21 DE ABRIL
### CURSO ACADÉMICO 2022-2023
### GRADO EN BIOQUÍMICA
### GRUPO 226

#### HORA

<table>
<thead>
<tr>
<th>LUNES</th>
<th>MARTES</th>
<th>MIÉRCOLES</th>
<th>JUEVES</th>
<th>VIERNES</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><strong>9:30-13:00</strong></td>
<td><strong>BEXII (2264)</strong></td>
<td><strong>BEXII (2264 y 2265)</strong></td>
<td><strong>BEXII (2265 y 2266)</strong></td>
<td><strong>BEXII (2266 y 2267)</strong></td>
</tr>
<tr>
<td>14:30</td>
<td>FII (2261)</td>
<td>FII</td>
<td>FII (2262)</td>
<td>FII</td>
</tr>
<tr>
<td>15:30</td>
<td>GM (2261)</td>
<td>GM</td>
<td>GM (2262)</td>
<td>GM</td>
</tr>
<tr>
<td>16:30</td>
<td>FM (2261)</td>
<td>FM (2262)</td>
<td>FM</td>
<td>FM</td>
</tr>
<tr>
<td>17:30</td>
<td>BTB (2261)</td>
<td>BTB</td>
<td>BTB</td>
<td>BTB</td>
</tr>
</tbody>
</table>

#### SEMANA-12 DEL 24 AL 28 DE ABRIL

<table>
<thead>
<tr>
<th>LUNES</th>
<th>MARTES</th>
<th>MIÉRCOLES</th>
<th>JUEVES</th>
<th>VIERNES</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><strong>14:30</strong></td>
<td>GM</td>
<td>FII</td>
<td>FII (2261)</td>
<td>FII</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>15:30</strong></td>
<td>FM (2261)</td>
<td>GM</td>
<td>GM (2262)</td>
<td>GM</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>16:30</strong></td>
<td>BTB (2261)</td>
<td>FM (2262)</td>
<td>FM</td>
<td>FM</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>17:30</strong></td>
<td>FII (2261)</td>
<td>BTB (2262)</td>
<td>BTB</td>
<td>BTB</td>
</tr>
</tbody>
</table>
### SEMANA-13 DEL 1 AL 5 DE MAYO

<table>
<thead>
<tr>
<th>HORA</th>
<th>LUNES</th>
<th>MARTES</th>
<th>MIÉRCOLES</th>
<th>JUEVES</th>
<th>VIERNES</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>FESTIVO</td>
<td>FESTIVO</td>
<td>FII (2261)</td>
<td>FII</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>GM (2262)</td>
<td>GM</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>FII (2262)</td>
<td>GM (2261)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>GM (2262)</td>
<td>GM</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>FM</td>
<td>FM</td>
<td>FM</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>BTB</td>
<td>BTB</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

### SEMANA-14, DEL 8 AL 12 DE MAYO

<table>
<thead>
<tr>
<th>HORA</th>
<th>LUNES</th>
<th>MARTES</th>
<th>MIÉRCOLES</th>
<th>JUEVES</th>
<th>VIERNES</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>14:30</td>
<td>FII</td>
<td>FII</td>
<td>FII</td>
<td>FII</td>
<td>GM (2262)</td>
</tr>
<tr>
<td>15:30</td>
<td>GM</td>
<td>GM</td>
<td>GM</td>
<td>FII (2262)</td>
<td>GM (2261)</td>
</tr>
<tr>
<td>16:30</td>
<td>FM</td>
<td>FM (2261)</td>
<td>FM</td>
<td>FM</td>
<td>GM (2261)</td>
</tr>
<tr>
<td>17:30</td>
<td>BTB</td>
<td>FM (2262)</td>
<td>BTB</td>
<td>BTB</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

### SEMANA-15, DEL 15 AL 19 DE MAYO

<table>
<thead>
<tr>
<th>HORA</th>
<th>LUNES</th>
<th>MARTES</th>
<th>MIÉRCOLES</th>
<th>JUEVES*</th>
<th>VIERNES*</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>14:30</td>
<td>FESTIVO</td>
<td>FII</td>
<td>FII</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>15:30</td>
<td></td>
<td>GM</td>
<td>GM</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>16:30</td>
<td></td>
<td>FM (2261)</td>
<td>BTB (2262)</td>
<td></td>
<td>FII</td>
</tr>
<tr>
<td>17:30</td>
<td></td>
<td>FM (2262)</td>
<td>BTB (2261)</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

*jornadas de evaluación ordinaria
## CURSO ACADÉMICO 2022-2023

### GRADO EN BIOQUÍMICA

### GRUPO 226

#### SEMANA-16, DEL 22 AL 26 DE MAYO

<table>
<thead>
<tr>
<th>HORA</th>
<th>LUNES</th>
<th>MARTES</th>
<th>MIÉRCOLES</th>
<th>JUEVES</th>
<th>VIERNES</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>MAÑANA</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>TARDE</td>
<td>BEXII</td>
<td></td>
<td>GM</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

#### SEMANA-17, DEL 29 DE MAYO AL 2 DE JUNIO

<table>
<thead>
<tr>
<th>HORA</th>
<th>LUNES</th>
<th>MARTES</th>
<th>MIÉRCOLES</th>
<th>JUEVES</th>
<th>VIERNES*</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>MAÑANA</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>TARDE</td>
<td>BTB</td>
<td></td>
<td>FM</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

*Libre disposición del Centro

**Cierre de actas hasta 8 de junio de 2023**
EVALUACIÓN EXTRAORDINARIA

Semana del 5 al 9 de junio

<table>
<thead>
<tr>
<th>HORA</th>
<th>LUNES*</th>
<th>MARTES</th>
<th>MIÉRCOLES</th>
<th>JUEVES</th>
<th>VIERNES</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>MAÑANA</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>POSIBLES PRUEBAS DE EvAU</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>TARDE</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

*Libre disposición del Centro

Semana del 12 al 16 de junio

<table>
<thead>
<tr>
<th>HORA</th>
<th>LUNES</th>
<th>MARTES</th>
<th>MIÉRCOLES</th>
<th>JUEVES</th>
<th>VIERNES</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>MAÑANA</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>TARDE</td>
<td>BEXI</td>
<td>EM</td>
<td></td>
<td>MTB</td>
<td>BF</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Semana del 19 al 23 de junio

<table>
<thead>
<tr>
<th>HORA</th>
<th>LUNES</th>
<th>MARTES</th>
<th>MIÉRCOLES</th>
<th>JUEVES</th>
<th>VIERNES</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>MAÑANA</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>TARDE</td>
<td>FI</td>
<td>FII</td>
<td></td>
<td>BTB</td>
<td>BEXII</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Semana del 26 al 30 de junio

<table>
<thead>
<tr>
<th>HORA</th>
<th>LUNES</th>
<th>MARTES</th>
<th>MIÉRCOLES</th>
<th>JUEVES</th>
<th>VIERNES</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>MAÑANA</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>TARDE</td>
<td>GM</td>
<td>FM</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Cierre de actas 5 de julio de 2023
AULA DE CLASES TEÓRICAS: Facultad de Medicina, Aula 0.
AULAS DE CLASES PRÁCTICAS EN AULA Y SEMINARIOS: Facultad de Medicina, Aula 0 y B-23 (Depto. de Bioquímica).
LABORATORIOS DE PRÁCTICAS: Facultad de Medicina, Labs. B-21, B-22 y B-23 (Depto. de Bioquímica).
Si no se especifica la localización, esta será el Aula 0.

18224 BASES MOLECULARES DE LA PATOLOGÍA I (BMPI). Coordinadoras: Isabel Lastres y Gema Moreno.

UNA MAYOR INFORMACIÓN SOBRE LOS PROFESORES SE PUEDE ENCONTRAR EN LA GUÍA DOCENTE DE CADA UNA DE LAS ASIGNATURAS.
<table>
<thead>
<tr>
<th>Hora</th>
<th>Lunes 5</th>
<th>Martes 6</th>
<th>Miércoles 7</th>
<th>Jueves 8</th>
<th>Viernes 9</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>9-10 h.</td>
<td><strong>MR-1</strong></td>
<td>Introducción al metabolismo</td>
<td><strong>MR-2</strong></td>
<td>Consideraciones energéticas del metabolismo</td>
<td><strong>MR-3</strong></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Drs. A. Cuadrado y O. Martínez-Costa</td>
<td>Dr. A. Cuadrado</td>
<td>Dr. A. Cuadrado</td>
<td>Dr. A. Cuadrado</td>
<td>Dr. A. Cuadrado</td>
</tr>
<tr>
<td>10-11 h.</td>
<td><strong>BM-1</strong></td>
<td>Introducción al curso. Introducción a Replicación</td>
<td><strong>BM-2</strong></td>
<td>Replicación en Procariotas I</td>
<td><strong>BM-4</strong></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Drs. M. Fernández y M. Redrejo</td>
<td>Dr. M. Redrejo</td>
<td>Dr. M. Redrejo</td>
<td>Dr. M. Redrejo</td>
<td>Dr. M. Redrejo</td>
</tr>
<tr>
<td>11-12 h.</td>
<td><strong>BMPI-1</strong></td>
<td>Organización del Genoma Humano</td>
<td><strong>BM-3</strong></td>
<td>Replicación en Procariotas II</td>
<td><strong>BMPI-4</strong></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Dra. I. Lastres</td>
<td>Dr. M. Redrejo</td>
<td>Dra. I. Lastres</td>
<td>Dra. I. Lastres</td>
<td>Dra. I. Lastres</td>
</tr>
<tr>
<td>12-13 h.</td>
<td><strong>BMPI-2</strong></td>
<td>Epigenética</td>
<td><strong>BMPI-3</strong></td>
<td>Mecanismos de segregación</td>
<td><strong>BMPI-6</strong></td>
</tr>
<tr>
<td>Horario</td>
<td>Lunes 12</td>
<td>Martes 13</td>
<td>Miércoles 14</td>
<td>Jueves 15</td>
<td>Viernes 16</td>
</tr>
<tr>
<td>----------</td>
<td>----------</td>
<td>-----------</td>
<td>--------------</td>
<td>-----------</td>
<td>-------------</td>
</tr>
<tr>
<td>9-10 h.</td>
<td>MR-6</td>
<td>MR-7</td>
<td>MR-8</td>
<td>OCCI-5</td>
<td>OCCI-6</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Destino del piruvato Dr. A. Cuadrado</td>
<td>Ciclo del ácido cítrico Dr. A. Cuadrado</td>
<td>Vía de las pentosas fosfato Dr. A. Cuadrado</td>
<td>Control de las transiciones G0/G1 y G1/S Dr. V. Calvo</td>
<td>Control por Ras-Raf-MEK-ERK Dr. V. Calvo</td>
</tr>
<tr>
<td>10-11 h.</td>
<td>BM-6</td>
<td>OCCI-2</td>
<td>BM-7</td>
<td>BM-8</td>
<td>BM</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Replicación en eucariotas Dr. M. Redrejo</td>
<td>Biología de sistemas y señalización Dr. V. Calvo</td>
<td>Reparación I Dr. M. Redrejo</td>
<td>Reparación II Dr. M. Redrejo</td>
<td>SCP Replicación 1 y 2 Dr. M. Redrejo</td>
</tr>
<tr>
<td>11-12 h.</td>
<td>OCCI-1</td>
<td>OCCI-3</td>
<td>OCCI-4</td>
<td>BM-9</td>
<td>BM</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Introducción. Dres. V. Calvo y B. Jiménez</td>
<td>Introducción al ciclo celular Dr. V. Calvo</td>
<td>Factores de crecimiento y sus receptores Dr. V. Calvo</td>
<td>Reparación III Dr. M. Redrejo</td>
<td>SCP 1 Conceptos básicos de BMPI (I) (2314)</td>
</tr>
<tr>
<td>12-13 h.</td>
<td>BMPI-7</td>
<td>BMPI-8</td>
<td>MR-9</td>
<td>BMPI-11</td>
<td>BMPI-12</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Asociación y ligamiento I Dra. I. Lastres</td>
<td>Genes candidatos</td>
<td>Gluconeogénesis Dr. A. Cuadrado</td>
<td>Técnicas de análisis molecular aplicadas al diagnóstico I Dra. G. Moreno</td>
<td>Estudios de enfermedades multifactoriales y complejas Dra. I. Lastres</td>
</tr>
<tr>
<td>13-14 h.</td>
<td>BMPI-9</td>
<td>BMPI-10</td>
<td>BMPI-12</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Hora</td>
<td>Lunes 19</td>
<td>Martes 20</td>
<td>Miércoles 21</td>
<td>Jueves 22</td>
<td>Viernes 23</td>
</tr>
<tr>
<td>--------------</td>
<td>----------</td>
<td>-----------</td>
<td>--------------</td>
<td>-----------</td>
<td>------------</td>
</tr>
<tr>
<td>9-10 h.</td>
<td>OCCI-7</td>
<td>OCCI-8</td>
<td>OCCI-9</td>
<td>OCCI-10</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Control por PI3K-Akt-mTOR Dr. V. Calvo</td>
<td>Transmisión de las señales proliferativas al núcleo Dr. V. Calvo</td>
<td>Control de la fase S Dr. V. Calvo</td>
<td>Control de la transición G2/M y la mitosis Dr. V. Calvo</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>10-11 h.</td>
<td>OCCI</td>
<td>OCCI</td>
<td>OCCI</td>
<td>OCCI</td>
<td>BM-12</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>CPA1.1</td>
<td>CPA1.2</td>
<td>CPA1.3</td>
<td>CPA1.4</td>
<td>Regulación de la Transcripción en Procariotas I Dr. M. Fernández</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Dr. V. Calvo</td>
<td>Dr. V. Calvo</td>
<td>Dr. V. Calvo</td>
<td>Dr. V. Calvo</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>11-12 h.</td>
<td>BM-10</td>
<td>BM-11</td>
<td></td>
<td></td>
<td>BMPI</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Transcripción en Procariotas I Dr. M. Fernández</td>
<td>Transcripción en Procariotas II Dr. M. Fernández</td>
<td></td>
<td></td>
<td>Tutoría 1</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Conceptos básicos de BMPI Dres. I. Lastres, G. Moreno y J. Solera</td>
</tr>
<tr>
<td>12-13 h.</td>
<td>BMPI</td>
<td>BMPI</td>
<td>BMPI</td>
<td>BMPI-13</td>
<td>BMPI-14</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>SCP 1</td>
<td>SCP 2</td>
<td>SCP 2</td>
<td>SCP 2</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>13-14 h.</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Hora</td>
<td>Lunes 26</td>
<td>Martes 27</td>
<td>Miércoles 28</td>
<td>Jueves 29</td>
<td>Viernes 30</td>
</tr>
<tr>
<td>------------</td>
<td>---------------------</td>
<td>--------------------</td>
<td>----------------------</td>
<td>--------------------</td>
<td>--------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>9-10 h.</td>
<td>MR-10 Regulación de la glucolisis y gluconeogénesis Dr. A. Cuadrado</td>
<td>BM SCP Reparación Dr. M. Redrejo</td>
<td>OCCI Tutoría I Dr. V. Calvo</td>
<td>BMP1 Ev. cont. I Conceptos básicos de BMP Drs. I. Lastres y G. Moreno</td>
<td>MR-11 Metabolismo del glucógeno Dr. O. Martínez-Costa</td>
</tr>
<tr>
<td>10-11 h.</td>
<td>OCCI Evaluación continua I Dr. V. Calvo</td>
<td>BM Tutoría Replicación y reparación Dr. M. Redrejo</td>
<td>BM-15 Transcripción en eucariotas II Dr. M. Fernández</td>
<td>OCCI-12.1 Reprogramación celular I Dra. B. Jiménez</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>12-13 h.</td>
<td>BMP1-15 Proteínas plasmáticas I Dr. J. Solera</td>
<td>BM Recapitulación Reparación Dr. M. Redrejo</td>
<td>BMP1-17 Enzimología clínica Dr. J. Solera</td>
<td>BMP1-18 Exploración de la función renal Dr. J. Solera</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>13-14 h.</td>
<td>BMP1-16 Proteínas plasmáticas II Dr. J. Solera</td>
<td></td>
<td>BMP1-19 Exploración de la función hepática Dr. J. Solera</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Hora</td>
<td>Lunes 3</td>
<td>Martes 4</td>
<td>Miércoles 5</td>
<td>Jueves 6</td>
<td>Viernes 7</td>
</tr>
<tr>
<td>-----------------</td>
<td>---------</td>
<td>----------</td>
<td>-------------</td>
<td>----------</td>
<td>-----------</td>
</tr>
<tr>
<td>9-10 h.</td>
<td><strong>BM</strong></td>
<td><strong>MR</strong></td>
<td><strong>MR</strong></td>
<td><strong>MR-13</strong></td>
<td><strong>MR-14</strong></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Ev. cont. 1 - SCP</td>
<td>Práctica en Aula 1.1 (2315) Dr. A. Cuadrado</td>
<td>Transcripción en eucariotas IV Dr. A. Cuadrado</td>
<td>Metabolismo de otros azúcares Dr. O. Martinez-Costa</td>
<td>Biosíntesis de carbohidratos en plantas Dr. O. Martinez-Costa</td>
</tr>
<tr>
<td>10-11 h.</td>
<td><strong>MR</strong></td>
<td><strong>MR</strong></td>
<td><strong>BM</strong></td>
<td><strong>BM-19</strong></td>
<td><strong>BM-20</strong></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Práctica en aula 1.1 (2314) Dr. A. Cuadrado</td>
<td>Práctica en Aula 1.2 (2315) Dr. A. Cuadrado</td>
<td>Transcripción en eucariotas IV Dr. M. Fernández</td>
<td>Regulación de la transcripción en eucariotas III Dr. M. Fernández</td>
<td>Regulación de la transcripción en eucariotas II Dr. M. Fernández</td>
</tr>
<tr>
<td>11-12 h.</td>
<td><strong>MR</strong></td>
<td><strong>OCCI</strong></td>
<td><strong>BM</strong></td>
<td><strong>OCCI-13.1</strong></td>
<td><strong>OCCI-13.2</strong></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Práctica en Aula 1.2 (2314) Dr. A. Cuadrado</td>
<td>CPA2.1 Dra. B. Jiménez</td>
<td>Regulación de la transcripción en eucariotas I Dr. M. Fernández</td>
<td>Control del destino en epidermis y folículo piloso I Dra. B. Jiménez</td>
<td>Control del destino en epidermis y folículo piloso II Dra. B. Jiménez</td>
</tr>
<tr>
<td>12-13 h.</td>
<td><strong>BM-16</strong></td>
<td><strong>OCCI</strong></td>
<td><strong>BMPI</strong></td>
<td><strong>BMPI</strong></td>
<td><strong>BMPI</strong></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Transcripción en eucariotas III Dr. M. Fernández</td>
<td>CPA2.2 Dra. B. Jiménez</td>
<td>SCP 3 Bioquímica Clínica (I) (2314)</td>
<td>SCP 3 Bioquímica Clínica (I) (2315)</td>
<td>SCP 3 Bioquímica Clínica (I) (2315)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td><strong>Bioquímica Clínica (I)</strong></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>13-14 h.</td>
<td></td>
<td></td>
<td>Dres. J. Solera, I. Lastres y G. Moreno</td>
<td></td>
<td>Dres. J. Solera, I. Lastres y G. Moreno</td>
</tr>
<tr>
<td>Horario</td>
<td>Lunes 10</td>
<td>Martes 11</td>
<td>Miércoles 12</td>
<td>Jueves 13</td>
<td>Viernes 14</td>
</tr>
<tr>
<td>-----------</td>
<td>----------</td>
<td>-----------</td>
<td>--------------</td>
<td>-----------</td>
<td>------------</td>
</tr>
<tr>
<td>9-10 h.</td>
<td><strong>MR-15</strong></td>
<td><strong>MR-16</strong></td>
<td>FESTIVO</td>
<td><strong>MR</strong></td>
<td><strong>MR</strong></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Digestión y absorción de lípidos</td>
<td>Transporte plasmático de lípidos y utilización del colesterol</td>
<td></td>
<td>Práctica en Aula 2.1</td>
<td>Práctica en Aula 2.1</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Dr. A. Cuadrado</td>
<td>Dr. A. Cuadrado</td>
<td></td>
<td>Dr. A. Cuadrado (2314)</td>
<td>Dr. A. Cuadrado (2315)</td>
</tr>
<tr>
<td>10-11 h.</td>
<td><strong>BM</strong></td>
<td><strong>MR-17</strong></td>
<td></td>
<td><strong>BM-23</strong></td>
<td><strong>MR-18</strong></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>SCP Transcripción I</td>
<td>Oxidación de ácidos grasos</td>
<td></td>
<td>Procesamiento de mRNAs en eucariotas III</td>
<td>Biosíntesis de ácidos grasos</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Dr. M. Fernández</td>
<td>Dr. A. Cuadrado</td>
<td></td>
<td>Dr. M. Fernández</td>
<td>Dr. A. Cuadrado</td>
</tr>
<tr>
<td>11-12 h.</td>
<td><strong>BM-21</strong></td>
<td><strong>BM-22</strong></td>
<td></td>
<td><strong>OCCI</strong></td>
<td><strong>OCCI-14.1</strong></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Procesamiento de mRNAs en eucariotas I</td>
<td>Procesamiento de mRNAs en eucariotas II</td>
<td></td>
<td>CPA2.3</td>
<td>Control del destino en epitelio intestinal I</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Dr. M. Fernández</td>
<td>Dr. M. Fernández</td>
<td></td>
<td>Dra. B. Jiménez</td>
<td>Dra. B. Jiménez</td>
</tr>
<tr>
<td>12-13 h.</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td><strong>OCCI</strong></td>
<td><strong>OCCI-14.2</strong></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>CPA2.4</td>
<td>Control del destino en epitelio intestinal II</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Dra. B. Jiménez</td>
<td>Dra. B. Jiménez</td>
</tr>
</tbody>
</table>
## FACULTAD DE MEDICINA-UAM. Curso 2022-23. GRADO EN BIOQUÍMICA. CURSO 3º. SEMESTRE 1º.

### MES: Octubre

<table>
<thead>
<tr>
<th>LUNES 17</th>
<th>MARTES 18</th>
<th>MIERCOLES 19</th>
<th>JUEVES 20</th>
<th>VIERNES 21</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><strong>9-10 h.</strong></td>
<td><strong>Jornada de orientación profesional</strong>&lt;br&gt;<strong>Facultad de Ciencias</strong>&lt;br&gt;<strong>Módulo 00 Sala 307</strong></td>
<td><strong>MR-19</strong>&lt;br&gt;Metabolismo de triglicéridos, fosfolípidos y esfingolípidos&lt;br&gt;Dr. A. Cuadrado</td>
<td><strong>MR</strong>&lt;br&gt;Práctica en aula 2.2&lt;br&gt;(2314)&lt;br&gt;Dr. A. Cuadrado</td>
<td><strong>MR</strong>&lt;br&gt;Práctica en aula 2.2&lt;br&gt;(2315)&lt;br&gt;Dr. A. Cuadrado</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>10-11 h.</strong></td>
<td><strong>BM-24</strong>&lt;br&gt;Transporte, modificación y estabilidad de mrRNAs en eucariotas&lt;br&gt;Dr. M. Fernández</td>
<td><strong>BM</strong>&lt;br&gt;SCP Transcripción 2&lt;br&gt;Dr. M. Fernández</td>
<td><strong>MR-20</strong>&lt;br&gt;Biosíntesis de prostaglandinas y colesterol&lt;br&gt;Dr. A. Cuadrado</td>
<td><strong>BMPI</strong>&lt;br&gt;SCP 4&lt;br&gt;Bioquímica Clínica (II)&lt;br&gt;(2314)&lt;br&gt;Dres. J. Solera, I. Lastres y G. Moreno</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>11-12 h.</strong></td>
<td><strong>OCCI</strong>&lt;br&gt;CPA2.5&lt;br&gt;Dra. B. Jiménez</td>
<td><strong>OCCI</strong>&lt;br&gt;CPA2.6&lt;br&gt;Dra. B. Jiménez</td>
<td><strong>OCCI</strong>&lt;br&gt;CPA2.7&lt;br&gt;Dra. B. Jiménez</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>12-13 h.</strong></td>
<td><strong>BMPI-20</strong>&lt;br&gt;Exploración del metabolismo del hierro&lt;br&gt;Dr. J. Solera</td>
<td><strong>BMPI-22</strong>&lt;br&gt;Exploración de la función del páncreas exocrino&lt;br&gt;Dr. J. Solera</td>
<td><strong>BMPI-21</strong>&lt;br&gt;Exploración de la función gastrointestinal&lt;br&gt;Dr. J. Solera</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Tiempo</td>
<td>LUNES 24</td>
<td>MARTES 25</td>
<td>MIÉRCOLES 26</td>
<td>JUEVES 27</td>
</tr>
<tr>
<td>-----------------</td>
<td>----------</td>
<td>-----------</td>
<td>--------------</td>
<td>-----------</td>
</tr>
<tr>
<td>9-10 h.</td>
<td>MR</td>
<td>MR-22</td>
<td>MR-23</td>
<td>MR-24</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Tutoría 2</td>
<td>Biosíntesis y asimilación de amonio</td>
<td>Digestión de proteínas y destino del grupo amino de aminoácidos</td>
<td>Destino del esqueleto carbonado de aminoácidos</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Dr. A. Cuadrado</td>
<td>Dr. O. Martínez-Costa</td>
<td>Dr. O. Martínez-Costa</td>
<td>Dr. O. Martínez-Costa</td>
</tr>
<tr>
<td>10-11 h.</td>
<td>BMPi</td>
<td>BM</td>
<td>BM-26</td>
<td>BM</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>SCP 4</td>
<td>Revisión Bloque Transcripción</td>
<td>tRNAs y activación de aminoácidos</td>
<td>SCP Transcripción 3</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Bioquímica Clínica (II) (2315)</td>
<td>Dr. M. Fernández</td>
<td>Dr. G. Moreno</td>
<td>Dr. M. Fernández</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Dres. J. Solera, I. Lastres y G. Moreno</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>11-12 h.</td>
<td>OCCI</td>
<td></td>
<td>OCCI-15</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Tutoría 2</td>
<td></td>
<td>Introducción a la muerte celular</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Dra. B. Jiménez</td>
<td></td>
<td>Dr. F. García Gonzalo</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>12-13 h.</td>
<td>BMPi-23</td>
<td>OCCI-15</td>
<td>BM-27</td>
<td>BMPi-25</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Exploración funcional de la hemostasia y coagulación</td>
<td>Exploración continua 2</td>
<td>Aminoacil-tRNA Sintetasas</td>
<td>Bases moleculares de la tumorogénesis I</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Dr. J. Solera</td>
<td>OCCI</td>
<td>Dra. G. Moreno</td>
<td>Dra. G. Moreno</td>
</tr>
<tr>
<td>13-14 h.</td>
<td>BM-25</td>
<td>BM-24</td>
<td>BM-28</td>
<td>BM-26</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Código genético</td>
<td>Exploración de la función cardiaca</td>
<td>Biosíntesis de proteínas I</td>
<td>Bases moleculares de la tumorogénesis II</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Dra. G. Moreno</td>
<td>Dr. J. Solera</td>
<td>Dra. G. Moreno</td>
<td>Dra. G. Moreno</td>
</tr>
<tr>
<td>Horario</td>
<td>Lunes 31</td>
<td>Martes 1</td>
<td>Miércoles 2</td>
<td>Jueves 3</td>
</tr>
<tr>
<td>----------</td>
<td>----------</td>
<td>----------</td>
<td>-------------</td>
<td>-----------</td>
</tr>
<tr>
<td>9-10 h.</td>
<td>FESTIVO</td>
<td>MR-25</td>
<td>BM</td>
<td>BMPi-27</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Biosíntesis de aminoácidos</td>
<td>Evaluación SCPs</td>
<td>Bases moleculares de la tumorigénesis III</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Dr. O. Martínez-Costa</td>
<td>Dr. M. Fernández</td>
<td>Dra. G. Moreno</td>
</tr>
<tr>
<td>10-11 h.</td>
<td></td>
<td>MR-26</td>
<td>OCCI-18</td>
<td>BMPI-27</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Biosíntesis de moléculas derivadas de aminoácidos</td>
<td>Necrosis y necroptosis</td>
<td>Bases moleculares de la tumorigénesis III</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Dr. O. Martínez-Costa</td>
<td>Dr. F. García Gonzalo</td>
<td>Dra. G. Moreno</td>
</tr>
<tr>
<td>11-12 h.</td>
<td></td>
<td>MR-27</td>
<td>OCCI-19</td>
<td>BM</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Biosíntesis de nucleótidos purínicos</td>
<td>Otros tipos de muerte celular</td>
<td>Tutoría 2</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Dr. O. Martínez-Costa</td>
<td>Dr. F. García Gonzalo</td>
<td>Bioquímica clínica</td>
</tr>
<tr>
<td>12-13 h.</td>
<td></td>
<td></td>
<td>OCCI</td>
<td>BMPi</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>CPA3.3</td>
<td>Bases moleculares de la tumorigénesis III</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Dr. F. García Gonzalo</td>
<td>Dra. G. Moreno</td>
</tr>
<tr>
<td>13-14 h</td>
<td></td>
<td>OCCI</td>
<td>OCCI-19</td>
<td>BMPI</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Necrosis y necroptosis</td>
<td>Tutoría 2</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Dr. F. García Gonzalo</td>
<td>Bioquímica clínica</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Dr. J. Solera</td>
</tr>
<tr>
<td>Horario</td>
<td>Lunes 7</td>
<td>Martes 8</td>
<td>Miércoles 9</td>
<td>Jueves 10</td>
</tr>
<tr>
<td>--------------</td>
<td>---------</td>
<td>----------</td>
<td>-------------</td>
<td>-----------</td>
</tr>
<tr>
<td>9-10 h.</td>
<td>MR</td>
<td>MR-28</td>
<td>FESTIVO</td>
<td>MR-30</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Práctica en aula 3.1</td>
<td>Biosíntesis de nucleótidos pirimidínicos y desoxirribonucleótidos</td>
<td></td>
<td>Integración Metabólica</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Dr. O. Martínez-Costa</td>
<td>Dr. O. Martínez-Costa</td>
<td></td>
<td>Dr. M. Fernández</td>
</tr>
<tr>
<td>10-11 h.</td>
<td>MR</td>
<td>MR-29</td>
<td></td>
<td>OCCI-20</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Práctica en aula 3.2</td>
<td>Degradación de nucleótidos</td>
<td></td>
<td>Senescencia: tipos y relevancia</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Dr. O. Martínez-Costa</td>
<td>Dr. O. Martínez-Costa</td>
<td></td>
<td>Dr. F. García Gonzalo</td>
</tr>
<tr>
<td>11-12 h.</td>
<td>OCCI-20</td>
<td>BMPI-29</td>
<td>BM</td>
<td>BM</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Senescencia: tipos y relevancia</td>
<td>Bases moleculares de la angiogénesis</td>
<td>SCP Traducción 2</td>
<td>SCP Traducción 3</td>
</tr>
<tr>
<td>12-13 h.</td>
<td>BM</td>
<td>BMPI-30</td>
<td>BM</td>
<td>BM</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Tutoría</td>
<td>Bases moleculares de la metástasis</td>
<td>SCP Traducción 1</td>
<td>SCP 5</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Dr. M. Fernández</td>
<td>Dra. G. Moreno</td>
<td>Dra. G. Moreno</td>
<td>Bases moleculares de la tumorogénesis, angiogénesis y metástasis</td>
</tr>
<tr>
<td>13-14 h.</td>
<td>BMPI-28</td>
<td>BM</td>
<td>BM</td>
<td>BM</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Diagnóstico de cáncer familiar</td>
<td>SCP Traducción 1</td>
<td>SCP 5</td>
<td>Tutoría</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Dra. G. Moreno</td>
<td>Dra. G. Moreno</td>
<td>Bases moleculares de la tumorogénesis, angiogénesis y metástasis</td>
<td>Dra. G. Moreno</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>BM</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>14-15 h.</td>
<td>OCCI-21</td>
<td>BMPI</td>
<td></td>
<td>BMP1</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Senescencia: mecanismos</td>
<td>SCP Traducción 3</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Dr. F. García Gonzalo</td>
<td>Bases moleculares de la tumorogénesis, angiogénesis y metástasis</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>BM</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>BM-30</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Fidelidad de la maquinaria de biosíntesis de proteínas</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>MES: Noviembre</td>
<td>Semana 11</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>----------------</td>
<td>-----------</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>LUNES 14</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>9-10 h.</td>
<td>MR-32</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Adaptación metabólica a diferentes situaciones fisiológicas y patológicas Dr. O. Martínez-Costa</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>MR</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Práctica en aula 4.1 Dr. O. Martínez-Costa</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>MR-34</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Metabolismo en el ejercicio Dr. O. Martínez-Costa</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>BM</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Evaluación SCPs Traducción Dr. G. Moreno</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>OCCI</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Evaluación continua 3 Dr. F. García Gonzalo</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>10-11 h.</td>
<td>MR-33</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Nutrición y adaptación metabólica Dr. O. Martínez-Costa</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>MR</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Práctica en aula 4.2 Dr. O. Martínez-Costa</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>MR</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Tutoría 4 Dr. O. Martínez-Costa</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>BMP1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Ev. cont. 3 BM tumorogénesis, angiogénesis y metástasis Dres. G. Moreno y J. Solera</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>OCCI</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Tutoría 3 Dr. F. García Gonzalo</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>11-12 h.</td>
<td>BM-31</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Regulación de la biosíntesis de proteínas I Dra. G. Moreno</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>OCCI</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>CPA3.5 y 6 Dr. F. García Gonzalo</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>BM-32</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Regulación de la biosíntesis de proteínas II Dra. G. Moreno</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>OCCI</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>CPA3.5 y 6 Dr. F. García Gonzalo</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>BMPI</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Ev. cont. 3 BM tumorogénesis, angiogénesis y metástasis Dres. G. Moreno y J. Solera</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>BQEXAI</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Aula 0</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>HORA</td>
<td>LUNES 21</td>
<td>MARTES 22</td>
<td>MIERCOLES 23</td>
<td>JUEVES 24</td>
</tr>
<tr>
<td>-----------</td>
<td>----------------</td>
<td>----------------</td>
<td>-------------------</td>
<td>----------------</td>
</tr>
</tbody>
</table>
| 9-10 h.   | **BM** Ev. cont. 3  
Dra. G. Moreno | **BQEXAI** Aula 0  
11-13 h  
| 10-11 h.  | **MR** Ev. cont. 2    | **BQEXAI** Aula 0  
11-13 h  
| 11-12 h.  | **BQEXAI** Aula 0  
11-13 h  
11-13 h  
| 12-13 h.  | **BQEXAI** Aula 0  
11-13 h  
11-13 h  
### FACULTAD DE MEDICINA-UAM. Curso 2022-23. GRADO EN BIOQUIMICA. CURSO 3º. SEMESTRE 1º.

**MES: Noviembre-Diciembre**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Semana 13</th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><strong>LUNES 28</strong></td>
<td><strong>MARTES 29</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>9-13 h.</strong></td>
<td><strong>9-13 h.</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>BQEXAI Labs. B-21, B-22 y B-23</strong></td>
<td><strong>BQEXAI Labs. B-21, B-22 y B-23</strong></td>
</tr>
</tbody>
</table>

**FESTIVO**

### FACULTAD DE MEDICINA-UAM. Curso 2022-23. GRADO EN BIOQUIMICA. CURSO 3º. SEMESTRE 1º.

**MES: Diciembre**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Semana 14</th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><strong>LUNES 5</strong></td>
<td><strong>MARTES 6</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>9-13 h.</strong></td>
<td><strong>FESTIVO</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>BQEXAI Labs. B-21, B-22 y B-23</strong></td>
<td><strong>FESTIVO</strong></td>
</tr>
<tr>
<td>Día</td>
<td>Horario</td>
</tr>
<tr>
<td>---------</td>
<td>---------</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Semanas 15**
<table>
<thead>
<tr>
<th>Horario</th>
<th>Lunes 19</th>
<th>Martes 20</th>
<th>Miércoles 21</th>
<th>Jueves 22</th>
<th>Viernes 23</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>MES: Enero</td>
<td>Semana 17</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>------------</td>
<td>-----------</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>LUNES 9</td>
<td>MARTES 10</td>
<td>MIERCOLES 11</td>
<td>JUEVES 12</td>
<td>VIERNES 13</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>9-12 h.</td>
<td></td>
<td></td>
<td>EXAMEN BM</td>
<td>Aula VI</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>12-15 h.</td>
<td>EXAMEN BMPI</td>
<td>Aula VI</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>MES: Enero</th>
<th>Semana 18</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>LUNES 16</td>
<td>MARTES 17</td>
</tr>
<tr>
<td>12-15 h.</td>
<td>EXAMEN MR</td>
</tr>
<tr>
<td>15-18 h.</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Cierre de actas 8 de febrero de 2023
**SEGUNDO SEMESTRE**

18226 ORGANIZACIÓN Y CONTROL CELULAR II (OCCII).
18227 BASES MOLECULARES DE LA PATOLOGÍA II (BMPII).
18228 INMUNOLOGÍA (IM).
18229 BIOQUÍMICA EXPERIMENTAL AVANZADA II (BEXAVII).
18230 VIROLOGÍA (V).

**CÓDIGOS DE COLOR:**

<table>
<thead>
<tr>
<th>PRÁCTICAS EN AULA</th>
<th>PRÁCTICAS DE LABORATORIO</th>
<th>PRÁCTICAS EN AULA DE INFORMÁTICA</th>
<th>PRÁCTICAS DE CAMPO</th>
<th>CONFERENCIAS</th>
<th>TUTORÍAS EN GRUPO</th>
<th>EVALUACIONES</th>
</tr>
</thead>
</table>

**SEMANA-1, DEL 30 DE ENERO AL 3 DE FEBRERO**

<table>
<thead>
<tr>
<th>HORA</th>
<th>LUNES</th>
<th>MARTES</th>
<th>MIÉRCOLES</th>
<th>JUEVES</th>
<th>VIERNES</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>9:30</td>
<td>IM</td>
<td>IM (2311)</td>
<td>IM</td>
<td>IM</td>
<td>IM</td>
</tr>
<tr>
<td>9:30</td>
<td>V</td>
<td>IM (2312)</td>
<td>V</td>
<td>V</td>
<td>V</td>
</tr>
<tr>
<td>11:30</td>
<td>OCCII</td>
<td>OCCII</td>
<td>OCCII</td>
<td>OCCII</td>
<td>OCCII</td>
</tr>
<tr>
<td>12:30</td>
<td>BMPII</td>
<td>BMPII</td>
<td>BMPII</td>
<td>BMPII</td>
<td>BMPII</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**SEMANA-2, DEL 6 AL 10 DE FEBRERO**

<table>
<thead>
<tr>
<th>HORA</th>
<th>LUNES</th>
<th>MARTES</th>
<th>MIÉRCOLES</th>
<th>JUEVES</th>
<th>VIERNES</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>9:30</td>
<td>IM</td>
<td>IM (2311)</td>
<td>IM</td>
<td>IM</td>
<td>IM</td>
</tr>
<tr>
<td>9:30</td>
<td>V</td>
<td>IM (2312)</td>
<td>V</td>
<td>V</td>
<td>V</td>
</tr>
<tr>
<td>11:30</td>
<td>OCCII</td>
<td>OCCII</td>
<td>OCCII</td>
<td>OCCII</td>
<td>OCCII</td>
</tr>
<tr>
<td>12:30</td>
<td>BMPII</td>
<td>BMPII</td>
<td>BMPII</td>
<td>BMPII</td>
<td>BMPII</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**SEMANA-3, DEL 13 AL 17 DE FEBRERO**

Página 1
<table>
<thead>
<tr>
<th>HORA</th>
<th>LUNES</th>
<th>MARTES</th>
<th>MIÉRCOLES</th>
<th>JUEVES</th>
<th>VIERNES</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>9:30-13:30</td>
<td>BEXAVII (2314 al 2317)</td>
<td>BEXAVII (2314 al 2317)</td>
<td>BEXAVII (2314 al 2317)</td>
<td>BEXAVII (2314 al 2317)</td>
<td>BEXAVII (2314 al 2317)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**SEMANA-4, DEL 20 AL 24 DE FEBRERO**

<table>
<thead>
<tr>
<th>HORA</th>
<th>LUNES</th>
<th>MARTES</th>
<th>MIÉRCOLES</th>
<th>JUEVES</th>
<th>VIERNES</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>9:30-13:30</td>
<td>BEXAVII (2314 al 2317)</td>
<td>BEXAVII (2314 al 2317)</td>
<td>BEXAVII (2314 al 2317)</td>
<td>BEXAVII (2314 al 2317)</td>
<td>BEXAVII (2314 al 2317)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**SEMANA-5, DEL 27 DE FEBRERO AL 3 DE MARZO**

<table>
<thead>
<tr>
<th>HORA</th>
<th>LUNES</th>
<th>MARTES</th>
<th>MIÉRCOLES</th>
<th>JUEVES</th>
<th>VIERNES</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>9:30</td>
<td>IM (2311)</td>
<td>IM</td>
<td>IM</td>
<td>IM</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>10:30</td>
<td>IM (2312)</td>
<td>V (2312)</td>
<td>V</td>
<td>V</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>11:30</td>
<td>OCCII</td>
<td>OCCII</td>
<td>OCCII (2311)</td>
<td>OCCII</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>12:30</td>
<td>BMPII</td>
<td>BMPII</td>
<td>BMPII (2311)</td>
<td>BMPII</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>15:00-19:00</td>
<td>BEXAVII (2314 al 2315)</td>
<td>BEXAVII (2314 al 2315)</td>
<td>BEXAVII (2314 al 2315)</td>
<td>BEXAVII (2314 al 2315)</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

**SEMANA-6, DEL 6 AL 10 DE MARZO**

<table>
<thead>
<tr>
<th>HORA</th>
<th>LUNES</th>
<th>MARTES</th>
<th>MIÉRCOLES</th>
<th>JUEVES</th>
<th>VIERNES</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>9:30</td>
<td>IM (2311)</td>
<td>IM</td>
<td>IM</td>
<td>IM</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>10:30</td>
<td>V (2312)</td>
<td>IM (2312)</td>
<td>V</td>
<td>V</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>11:30</td>
<td>OCCII</td>
<td>OCCII</td>
<td>OCCII (2311)</td>
<td>OCCII</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>12:30</td>
<td>BMPII</td>
<td>BMPII</td>
<td>BMPII (2311)</td>
<td>BMPII</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>15:00-19:00</td>
<td>BEXAVII (2314 y 2315)</td>
<td>BEXAVII (2314 y 2315)</td>
<td>BEXAVII (2314 al 2315)</td>
<td>BEXAVII (2314 al 2315)</td>
<td>BEXAVII (2314 al 2315)</td>
</tr>
</tbody>
</table>
## CURSO ACADÉMICO 2022-2023

**GRADO EN BIOQUÍMICA**

### GRUPO 231

#### SEMANA-7, DEL 13 AL 17 DE MARZO

<table>
<thead>
<tr>
<th>HORA</th>
<th>LUNES</th>
<th>MARTES</th>
<th>MIÉRCOLES</th>
<th>JUEVES</th>
<th>VIERNES</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>9:30</td>
<td>IM</td>
<td>IM (2311)</td>
<td>IM</td>
<td>IM</td>
<td>IM</td>
</tr>
<tr>
<td>10:30</td>
<td>V</td>
<td>IM (2312)</td>
<td>V</td>
<td>V</td>
<td>V</td>
</tr>
<tr>
<td>11:30</td>
<td>OCCII</td>
<td>OCCII</td>
<td>OCCII</td>
<td>OCCII (2311)</td>
<td>OCCII</td>
</tr>
<tr>
<td>12:30</td>
<td>BMPII</td>
<td>BMPII</td>
<td>BMPII</td>
<td>BMPII (2311)</td>
<td>BMPII</td>
</tr>
<tr>
<td>15:00-19:00</td>
<td>BEXAVII (2316 y 2317)</td>
<td>BEXAVII (2316 y 2317)</td>
<td>BEXAVII (2316 y 2317)</td>
<td>BEXAVII 1 aula*</td>
<td>BEXAVII 1 aula*</td>
</tr>
</tbody>
</table>

#### SEMANA-8, DEL 20 AL 24 DE MARZO

<table>
<thead>
<tr>
<th>HORA</th>
<th>LUNES</th>
<th>MARTES</th>
<th>MIÉRCOLES</th>
<th>JUEVES</th>
<th>VIERNES</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>9:30</td>
<td>IM</td>
<td>IM (2311)</td>
<td>IM</td>
<td>IM</td>
<td>IM</td>
</tr>
<tr>
<td>10:30</td>
<td>V</td>
<td>IM (2312)</td>
<td>V</td>
<td>V</td>
<td>V</td>
</tr>
<tr>
<td>11:30</td>
<td>OCCII</td>
<td>OCCII</td>
<td>OCCII</td>
<td>OCCII (2311)</td>
<td>OCCII</td>
</tr>
<tr>
<td>12:30</td>
<td>BMPII</td>
<td>BMPII</td>
<td>BMPII</td>
<td>BMPII (2311)</td>
<td>BMPII</td>
</tr>
</tbody>
</table>

#### SEMANA-9, DEL 27 AL 31 DE MARZO

<table>
<thead>
<tr>
<th>HORA</th>
<th>LUNES</th>
<th>MARTES</th>
<th>MIÉRCOLES</th>
<th>JUEVES</th>
<th>VIERNES</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>9:30</td>
<td>IM</td>
<td>IM (2311)</td>
<td>IM</td>
<td>IM</td>
<td>IM</td>
</tr>
<tr>
<td>10:30</td>
<td>V</td>
<td>IM (2312)</td>
<td>V</td>
<td>V</td>
<td>V</td>
</tr>
<tr>
<td>11:30</td>
<td>OCCII</td>
<td>OCCII</td>
<td>OCCII</td>
<td>OCCII (2311)</td>
<td>OCCII</td>
</tr>
<tr>
<td>12:30</td>
<td>BMPII</td>
<td>BMPII</td>
<td>BMPII</td>
<td>BMPII (2311)</td>
<td>BMPII</td>
</tr>
</tbody>
</table>
### SEMANA-10, DEL 10 AL 14 DE ABRIL

<table>
<thead>
<tr>
<th>HORA</th>
<th>LUNES</th>
<th>MARTES</th>
<th>MIÉRCOLES</th>
<th>JUEVES</th>
<th>VIERNES</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>9:30</td>
<td>IM (2311)</td>
<td>IM (2312)</td>
<td>IM</td>
<td>IM</td>
<td>IM</td>
</tr>
<tr>
<td>10:30</td>
<td>IM (2312)</td>
<td>V (2311)</td>
<td>V</td>
<td>V</td>
<td>V</td>
</tr>
<tr>
<td>11:30</td>
<td>FESTIVO</td>
<td>OCCII</td>
<td>OCCII</td>
<td>OCCII (2311)</td>
<td>OCCII</td>
</tr>
<tr>
<td>12:30</td>
<td>BMP (231)</td>
<td>BMP (2311)</td>
<td>OCCII (2312)</td>
<td>BMP (2311)</td>
<td>BMP (2311)</td>
</tr>
<tr>
<td>15:30</td>
<td>BEXAVII</td>
<td>OCCII</td>
<td>OCCII (2311)</td>
<td>OCCII</td>
<td>BMP (2311)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### SEMANA-11, DEL 17 AL 21 DE ABRIL

<table>
<thead>
<tr>
<th>HORA</th>
<th>LUNES</th>
<th>MARTES</th>
<th>MIÉRCOLES</th>
<th>JUEVES</th>
<th>VIERNES</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>9:30</td>
<td>IM (2311)</td>
<td>IM (2312)</td>
<td>IM</td>
<td>IM</td>
<td>IM</td>
</tr>
<tr>
<td>10:30</td>
<td>V (2311)</td>
<td>IM (2312)</td>
<td>V</td>
<td>V</td>
<td>V</td>
</tr>
<tr>
<td>11:30</td>
<td>OCCII</td>
<td>OCCII</td>
<td>OCCII (2311)</td>
<td>OCCII</td>
<td>BMP (2312)</td>
</tr>
<tr>
<td>12:30</td>
<td>BMP (2311)</td>
<td>BMP (2312)</td>
<td>OCCII (2311)</td>
<td>BMP (2311)</td>
<td>BMP (2311)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### SEMANA-12 DEL 24 AL 28 DE ABRIL

<table>
<thead>
<tr>
<th>HORA</th>
<th>LUNES</th>
<th>MARTES</th>
<th>MIÉRCOLES</th>
<th>JUEVES</th>
<th>VIERNES</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>9:30</td>
<td>IM (2311)</td>
<td>IM (2312)</td>
<td>IM</td>
<td>IM</td>
<td>IM</td>
</tr>
<tr>
<td>10:30</td>
<td>V (2311)</td>
<td>IM (2312)</td>
<td>V</td>
<td>V</td>
<td>V</td>
</tr>
<tr>
<td>11:30</td>
<td>OCCII</td>
<td>OCCII</td>
<td>OCCII (2311)</td>
<td>OCCII</td>
<td>BMP (2312)</td>
</tr>
<tr>
<td>12:30</td>
<td>BMP (2311)</td>
<td>BMP (2312)</td>
<td>OCCII (2311)</td>
<td>BMP (2311)</td>
<td>BMP (2311)</td>
</tr>
</tbody>
</table>
### CURSO ACADÉMICO 2022-2023

### GRADO EN BIOQUÍMICA

### GRUPO 231

#### SEMANA-13 DEL 1 AL 5 DE MAYO

<table>
<thead>
<tr>
<th>HORA</th>
<th>LUNES</th>
<th>MARTES</th>
<th>MIÉRCOLES</th>
<th>JUEVES</th>
<th>VIERNES</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>9:30</td>
<td>IM</td>
<td>IM</td>
<td>IM</td>
<td>IM</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>10:30</td>
<td>V</td>
<td>V</td>
<td>V</td>
<td>V</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>11:30</td>
<td>FESTIVO</td>
<td>FESTIVO</td>
<td>OCCII</td>
<td>OCCII</td>
<td>OCCII</td>
</tr>
<tr>
<td>12:30</td>
<td>BMPII</td>
<td>BMPII</td>
<td>BMPII</td>
<td>BMPII</td>
<td>BMPII</td>
</tr>
</tbody>
</table>

#### SEMANA-14, DEL 8 AL 12 DE MAYO

<table>
<thead>
<tr>
<th>HORA</th>
<th>LUNES</th>
<th>MARTES</th>
<th>MIÉRCOLES</th>
<th>JUEVES</th>
<th>VIERNES</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>9:30</td>
<td>IM (2311)</td>
<td>IM (2311)</td>
<td>IM (2312)</td>
<td>IM (2312)</td>
<td>IM (2312)</td>
</tr>
<tr>
<td>10:30</td>
<td>V (2311)</td>
<td>V (2311)</td>
<td>V (2311)</td>
<td>V (2311)</td>
<td>V (2311)</td>
</tr>
<tr>
<td>11:30</td>
<td>OCCII</td>
<td>OCCII</td>
<td>OCCII</td>
<td>OCCII</td>
<td>OCCII</td>
</tr>
<tr>
<td>12:30</td>
<td>BMPII</td>
<td>BMPII</td>
<td>BMPII</td>
<td>BMPII</td>
<td>BMPII</td>
</tr>
</tbody>
</table>

#### SEMANA-15, DEL 15 AL 19 DE MAYO

<table>
<thead>
<tr>
<th>HORA</th>
<th>LUNES</th>
<th>MARTES</th>
<th>MIÉRCOLES</th>
<th>JUEVES*</th>
<th>VIERNES*</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>MAÑANA</td>
<td>FESTIVO</td>
<td>OCCII</td>
<td>OCCII</td>
<td>OCCII</td>
<td>OCCII</td>
</tr>
<tr>
<td>TARDE</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

*JORNADAS DE EVALUACIÓN ORDINARIA

#### SEMANA-16, DEL 22 AL 26 DE MAYO

<table>
<thead>
<tr>
<th>HORA</th>
<th>LUNES</th>
<th>MARTES</th>
<th>MIÉRCOLES</th>
<th>JUEVES</th>
<th>VIERNES</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>MAÑANA</td>
<td>V</td>
<td>IM</td>
<td>BMPII</td>
<td>BMPII</td>
<td>BMPII</td>
</tr>
<tr>
<td>TARDE</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

#### SEMANA-17, DEL 29 DE MAYO AL 2 DE JUNIO

<table>
<thead>
<tr>
<th>HORA</th>
<th>LUNES</th>
<th>MARTES</th>
<th>MIÉRCOLES</th>
<th>JUEVES</th>
<th>VIERNES*</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>MAÑANA</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>TARDE</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

*Libre disposición del Centro

Cierre de actas hasta 8 de junio de 2023
EVALUACIÓN EXTRAORDINARIA

SEMANA DEL 5 al 9 DE JUNIO

<table>
<thead>
<tr>
<th>HORA</th>
<th>LUNES*</th>
<th>MARTES</th>
<th>MIÉRCOLES</th>
<th>JUEVES</th>
<th>VIERNES</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>MAÑANA</td>
<td></td>
<td></td>
<td>POSIBLES PRUEBAS DE EvAU</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>TARDE</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

*Libre disposición del Centro

SEMANA DEL 12 AL 16 DE JUNIO

<table>
<thead>
<tr>
<th>HORA</th>
<th>LUNES</th>
<th>MARTES</th>
<th>MIÉRCOLES</th>
<th>JUEVES</th>
<th>VIERNES</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>MAÑANA</td>
<td>MR</td>
<td>BEXAVI</td>
<td>BM</td>
<td>BMPI</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>TARDE</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

SEMANA DEL 19 AL 23 DE JUNIO

<table>
<thead>
<tr>
<th>HORA</th>
<th>LUNES</th>
<th>MARTES</th>
<th>MIÉRCOLES</th>
<th>JUEVES</th>
<th>VIERNES</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>MAÑANA</td>
<td>OCCI</td>
<td>BEXAVII</td>
<td>IM</td>
<td>OCCII</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>TARDE</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

SEMANA DEL 26 AL 30 DE JUNIO

<table>
<thead>
<tr>
<th>HORA</th>
<th>LUNES</th>
<th>MARTES</th>
<th>MIÉRCOLES</th>
<th>JUEVES</th>
<th>VIERNES</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>MAÑANA</td>
<td>V</td>
<td>BMPII</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>TARDE</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Cierre de actas 5 de julio de 2023
PRIMER SEMESTRE

NO SE DARÁ INFORMACIÓN NI DE UBICACIÓN DE LAS CLASES, NI DEL PROFESORADO.
ESTE DOCUMENTO SERÁ MERAMENTE INFORMATIVO Y DE USO INTERNO DE LAS COMISIONES DE TITULACIÓN,
JUNTA DE FACULTAD Y GESTORES/AS DE LOS DEPARTAMENTOS.
EL DOCUMENTO OFICIAL DE HORARIOS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS SE CORRESPONDE CON HORARIOS PDS.

18231 BIOINFORMÁTICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR DE SISTEMAS (BIBMS).
18232 BIOQUÍMICA Y SOCIEDAD (BQS).
18233 DISEÑO Y EJECUCIÓN DE PROYECTOS (DEP).
18235 MICROBIOLOGÍA CLÍNICA (MBC).
18237 MODELOS EXPERIMENTALES EN BIOMEDICINA MOLECULAR (MEBM).
18239 BIOLOGÍA DEL DESARROLLO (BD).
18242 GLICOBIOLOGÍA (GB).
18245 HERRAMIENTAS DE PROGRAMACIÓN EN BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR (HPBBM).

CÓDIGOS DE COLOR:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Código</th>
<th>Descripción</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Blanca</td>
<td>PRÁCTICAS EN AULA</td>
</tr>
<tr>
<td>Beige</td>
<td>PRÁCTICAS DE LABORATORIO</td>
</tr>
<tr>
<td>Naranja</td>
<td>PRÁCTICAS EN AULA DE INFORMÁTICA</td>
</tr>
<tr>
<td>Verde</td>
<td>PRÁCTICAS DE CAMPO</td>
</tr>
<tr>
<td>Amarillo</td>
<td>CONFERENCIAS</td>
</tr>
<tr>
<td>Naranja</td>
<td>TUTORÍAS EN GRUPO</td>
</tr>
<tr>
<td>Roja</td>
<td>EVALUACIONES</td>
</tr>
</tbody>
</table>

SEMANA-1, DEL 5 AL 9 DE SEPTIEMBRE

<table>
<thead>
<tr>
<th>HORA</th>
<th>LUNES</th>
<th>MARTES</th>
<th>MIÉRCOLES</th>
<th>JUEVES</th>
<th>VIERNES</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>13:00</td>
<td>(Medicina, M y J)</td>
<td>MEBM (13:00-14:30)</td>
<td>BQS (14:00-15:30)</td>
<td>MEBM (13:00-14:30)</td>
<td>GB (14:30-15:30)</td>
</tr>
<tr>
<td>14:00</td>
<td>(Ciencias, L y X)</td>
<td>HPBBM (14:30-16:00)</td>
<td>MBC (14:30-16:00)</td>
<td>HPBBM (14:30-16:00)</td>
<td>MBC</td>
</tr>
<tr>
<td>16:30</td>
<td></td>
<td>BIBMS (16:30-18:00)</td>
<td>GB (16:30-18:00)</td>
<td>BIBMS (16:30-18:00)</td>
<td>DEP (16:30-18:00)</td>
</tr>
<tr>
<td>17:30</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>BD (18:00-19:30)</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

*Actos de bienvenida nuevos estudiantes (UAM y Centro)
# CURSO ACADÉMICO 2022-2023

## GRADO EN BIOQUÍMICA

## GRUPO 246

### SEMANA-2, DEL 12 AL 16 DE SEPTIEMBRE

<table>
<thead>
<tr>
<th>HORA</th>
<th>LUNES</th>
<th>MARTES</th>
<th>MIÉRCOLES</th>
<th>JUEVES</th>
<th>VIERNES</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>13:00</td>
<td>(Medicina, M y J)</td>
<td>BQS (14:00-15:30)</td>
<td>MEBM (13:00-14:30)</td>
<td>BQS (14:00-15:30)</td>
<td>MEBM (13:00-14:30)</td>
</tr>
<tr>
<td>14:00</td>
<td>(Ciencias, L y X)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>14:30</td>
<td>(Ciencias, V)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>15:30</td>
<td>GB (14:30-16:00)</td>
<td>HPBBM (14:30-16:00)</td>
<td>MBC (16:30-18:00)</td>
<td>HPBBM (14:30-16:00)</td>
<td>MBC (16:30-18:00)</td>
</tr>
<tr>
<td>16:30</td>
<td>MBC (16:30-18:00)</td>
<td>GB (16:30-18:00)</td>
<td>MBC (16:30-18:00)</td>
<td>DEP (16:30-18:00)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>17:30</td>
<td>BD (18:00-19:30)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

### SEMANA-3, DEL 19 AL 23 DE SEPTIEMBRE

<table>
<thead>
<tr>
<th>HORA</th>
<th>LUNES</th>
<th>MARTES</th>
<th>MIÉRCOLES</th>
<th>JUEVES</th>
<th>VIERNES</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>13:00</td>
<td>(Medicina, M y J)</td>
<td>BQS (14:00-15:30)</td>
<td>MEBM (13:00-14:30)</td>
<td>BQS (14:00-15:30)</td>
<td>MEBM (13:00-14:30)</td>
</tr>
<tr>
<td>14:00</td>
<td>(Ciencias, L y X)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>14:30</td>
<td>(Ciencias, V)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>15:30</td>
<td>GB (14:30-16:00)</td>
<td>HPBBM (14:30-16:00)</td>
<td>MBC (16:30-18:00)</td>
<td>HPBBM (14:30-16:00)</td>
<td>MBC (16:30-18:00)</td>
</tr>
<tr>
<td>16:30</td>
<td>MBC (16:30-18:00)</td>
<td>GB (16:30-18:00)</td>
<td>MBC (16:30-18:00)</td>
<td>DEP (16:30-18:00)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>17:30</td>
<td>BD (18:00-19:30)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

### SEMANA-4, DEL 26 AL 30 DE SEPTIEMBRE

<table>
<thead>
<tr>
<th>HORA</th>
<th>LUNES</th>
<th>MARTES</th>
<th>MIÉRCOLES</th>
<th>JUEVES</th>
<th>VIERNES</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>13:00</td>
<td>(Medicina, M y J)</td>
<td>BQS (14:00-15:30)</td>
<td>MEBM (13:00-14:30)</td>
<td>BQS (14:00-15:30)</td>
<td>MEBM (13:00-14:30)</td>
</tr>
<tr>
<td>14:00</td>
<td>(Ciencias, L y X)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>14:30</td>
<td>(Ciencias, V)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>15:30</td>
<td>GB (14:30-16:00)</td>
<td>HPBBM (14:30-16:00)</td>
<td>MBC (16:30-18:00)</td>
<td>HPBBM (14:30-16:00)</td>
<td>MBC (16:30-18:00)</td>
</tr>
<tr>
<td>16:30</td>
<td>MBC (16:30-18:00)</td>
<td>GB (16:30-18:00)</td>
<td>MBC (16:30-18:00)</td>
<td>DEP (16:30-18:00)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>17:30</td>
<td>BD (18:00-19:30)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

### SEMANA-5, DEL 3 AL 7 DE OCTUBRE

<table>
<thead>
<tr>
<th>HORA</th>
<th>LUNES</th>
<th>MARTES</th>
<th>MIÉRCOLES</th>
<th>JUEVES</th>
<th>VIERNES</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>13:00</td>
<td>(Medicina, M y J)</td>
<td>BQS (14:00-15:30)</td>
<td>MEBM (13:00-14:30)</td>
<td>BQS (14:00-15:30)</td>
<td>MEBM (13:00-14:30)</td>
</tr>
<tr>
<td>14:00</td>
<td>(Ciencias, L y X)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>14:30</td>
<td>(Ciencias, V)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>15:30</td>
<td>GB (14:30-16:00)</td>
<td>HPBBM (14:30-16:00)</td>
<td>MBC (16:30-18:00)</td>
<td>HPBBM (14:30-16:00)</td>
<td>MBC (16:30-18:00)</td>
</tr>
<tr>
<td>16:30</td>
<td>MBC (16:30-18:00)</td>
<td>GB (16:30-18:00)</td>
<td>MBC (16:30-18:00)</td>
<td>DEP (16:30-18:00)</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Página 2
### CURSO ACADÉMICO 2022-2023

**GRADO EN BIOQUÍMICA**
**GRUPO 246**

<table>
<thead>
<tr>
<th>HORA</th>
<th>LUNES</th>
<th>MARTES</th>
<th>MIÉRCOLES</th>
<th>JUEVES</th>
<th>VIERNES</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>17:30</td>
<td>BD (16:30-18:00)</td>
<td>BD (16:30-18:00)</td>
<td>FESTIVO (16:30-18:00)</td>
<td>BD (16:30-18:00)</td>
<td>GB (16:30-18:00)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

#### SEMANA-6, DEL 10 AL 14 DE OCTUBRE

<table>
<thead>
<tr>
<th>HORA</th>
<th>LUNES</th>
<th>MARTES</th>
<th>MIÉRCOLES</th>
<th>JUEVES</th>
<th>VIERNES</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>11:00 a 12:00</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>13:00 (Medicina, M y J)</td>
<td>BQS (14:00-15:30)</td>
<td>BD (13:00-14:30)</td>
<td>FESTIVO (13:00-14:30)</td>
<td>BD (13:00-14:30)</td>
<td>GB (14:30-15:30)</td>
</tr>
<tr>
<td>14:00 (Ciencias, L y X)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>14:30 (Ciencias, V)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>15:30</td>
<td>GB (14:30-16:00)</td>
<td>MEBM (14:30-16:00)</td>
<td>MEBM (14:30-16:00)</td>
<td>MBC</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>16:30</td>
<td>MBC (16:30-18:00)</td>
<td>BIBMS</td>
<td>BIBMS (16:30-18:00)</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>17:30</td>
<td>HPBBM (18:00-19:30)</td>
<td></td>
<td></td>
<td>HPBBM (18:00-19:30)</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

#### SEMANA-7, DEL 17 AL 21 DE OCTUBRE

<table>
<thead>
<tr>
<th>HORA</th>
<th>LUNES</th>
<th>MARTES</th>
<th>MIÉRCOLES</th>
<th>JUEVES</th>
<th>VIERNES</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1h en el tramo 10:00-13:00</td>
<td>DEP</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>13:00 (Medicina, M)</td>
<td>BQS (14:00-15:30)</td>
<td>BD (13:00-14:30)</td>
<td>BQS (14:00-15:30)</td>
<td>BD (13:00-14:30)</td>
<td>GB (14:30-15:30)</td>
</tr>
<tr>
<td>14:00 (Ciencias, L, X y J)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>14:30 (Ciencias, V)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>15:30</td>
<td>GB (14:30-16:00)</td>
<td>MEBM (14:30-16:00)</td>
<td>MBC</td>
<td>MEBM (14:30-16:00)</td>
<td>MBC</td>
</tr>
<tr>
<td>16:30</td>
<td>MBC</td>
<td>EVA. iNTER.</td>
<td>GB</td>
<td>BIBMS (16:30-18:00)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>17:30</td>
<td>HPBBM (18:00-19:30)</td>
<td></td>
<td></td>
<td>HPBBM (18:00-19:30)</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
# CURSO ACADÉMICO 2022-2023
## GRADO EN BIOQUÍMICA
### GRUPO 246

## SEMANA-8, DEL 24 AL 28 DE OCTUBRE

<table>
<thead>
<tr>
<th>HORA</th>
<th>LUNES</th>
<th>MARTES</th>
<th>MIÉRCOLES</th>
<th>JUEVES</th>
<th>VIERNES</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>11:00-12:30</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>13:00 (Medicina, M y J)</td>
<td>BQS</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>14:00 (Ciencias, L y X)</td>
<td></td>
<td>BD</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>14:30 (Ciencias, V)</td>
<td></td>
<td>BD</td>
<td></td>
<td>BQS</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>15:30</td>
<td>GB</td>
<td>MEBM</td>
<td></td>
<td>MBC</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>16:30</td>
<td>MBC</td>
<td></td>
<td></td>
<td>GB</td>
<td>MBC</td>
</tr>
<tr>
<td>17:30</td>
<td>HPBBM</td>
<td></td>
<td></td>
<td>HPBBM</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

## SEMANA-9, DEL 31 DE OCTUBRE AL 4 DE NOVIEMBRE

<table>
<thead>
<tr>
<th>HORA</th>
<th>LUNES</th>
<th>MARTES</th>
<th>MIÉRCOLES</th>
<th>JUEVES</th>
<th>VIERNES</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>11:00-12:30</td>
<td></td>
<td>MBC</td>
<td></td>
<td>DEP†</td>
<td>DEP†</td>
</tr>
<tr>
<td>13:00 (Medicina, M y J)</td>
<td>BQS</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>14:00 (Ciencias, L y X)</td>
<td></td>
<td>BD</td>
<td></td>
<td>BQS</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>14:30 (Ciencias, V)</td>
<td></td>
<td>MBC</td>
<td></td>
<td>GB</td>
<td>MBC</td>
</tr>
<tr>
<td>15:30</td>
<td>GB</td>
<td>FESTIVO</td>
<td></td>
<td>MEBM</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>16:30</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>BIBMS</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>17:30</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>HPBBM</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

*: Formación online Biblioteca (RefWorks)

## SEMANA-10, DEL 7 AL 11 DE NOVIEMBRE

<table>
<thead>
<tr>
<th>HORA</th>
<th>LUNES</th>
<th>MARTES</th>
<th>MIÉRCOLES</th>
<th>JUEVES</th>
<th>VIERNES</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>13:00 (Medicina, M y J)</td>
<td>BQS</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>14:00 (Ciencias, L y X)</td>
<td></td>
<td>BD</td>
<td></td>
<td>MEBM</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>14:30 (Ciencias, V)</td>
<td></td>
<td>MBC</td>
<td></td>
<td>MEBM</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>15:30</td>
<td>GB</td>
<td></td>
<td></td>
<td>MBC</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>16:30</td>
<td>MBC</td>
<td></td>
<td></td>
<td>BIBMS</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>17:30</td>
<td>HPBBM</td>
<td></td>
<td></td>
<td>HPBBM</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
SEMANA-11, DEL 14 AL 18 DE NOVIEMBRE

<table>
<thead>
<tr>
<th>HORA</th>
<th>LUNES</th>
<th>MARTES</th>
<th>MIÉRCOLES</th>
<th>JUEVES</th>
<th>VIERNES</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>11:00-12:30</td>
<td></td>
<td></td>
<td>DEP¥</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>13:00 (Medicina, M y J)</td>
<td>BQS (14:00-15:30)</td>
<td>HPBBM (13:00-14:30)</td>
<td>BQS (14:00-15:30)</td>
<td>HPBBM (13:00-14:30)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>14:00 (Ciencias, L y X)</td>
<td>14:30 (Ciencias, V)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>15:30</td>
<td>GB</td>
<td>BD</td>
<td>MBC</td>
<td>BD</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>16:30</td>
<td>MBC</td>
<td></td>
<td>GB</td>
<td>BIBMS  (16:30-18:00)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>17:30</td>
<td>MEBM</td>
<td></td>
<td></td>
<td>MEBM</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

¥ Formación online Biblioteca (RefWorks)

SEMANA-12, DEL 21 AL 25 DE NOVIEMBRE

<table>
<thead>
<tr>
<th>HORA</th>
<th>LUNES</th>
<th>MARTES</th>
<th>MIÉRCOLES</th>
<th>JUEVES</th>
<th>VIERNES</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>9:00-13:30 (*9:00-12:00)</td>
<td></td>
<td>*</td>
<td></td>
<td>*</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>13:00 (Medicina, M y J)</td>
<td>BQS (14:00-15:30)</td>
<td>HPBBM (13:00-14:30)</td>
<td>BQS (14:00-15:30)</td>
<td>HPBBM (13:00-14:30)</td>
<td>GB (14:30-15:30)</td>
</tr>
<tr>
<td>14:00 (Ciencias, L y X)</td>
<td>14:30 (Ciencias, V)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>15:30</td>
<td>GB</td>
<td>BD</td>
<td>MBC</td>
<td>BD</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>16:30</td>
<td>MBC</td>
<td></td>
<td>GB</td>
<td>BIBMS  (16:30-18:00)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>17:30</td>
<td>MEBM</td>
<td></td>
<td></td>
<td>MEBM</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

* EVA. INTER.

BIBMS (16:30-18:00)
### SEMANA-13, DEL 28 DE NOVIEMBRE AL 2 DE DICIEMBRE

<table>
<thead>
<tr>
<th>HORA</th>
<th>LUNES</th>
<th>MARTES</th>
<th>MIÉRCOLES</th>
<th>JUEVES</th>
<th>VIERNES</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td><strong>BIBMS</strong></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>(12:00-13:30)</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Ciencias</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

13:00 (Medicina, M y J)  
14:00 (Ciencias, L y X)  
14:30 (Ciencias, V)

|      |       |        | **BQS** |          |         |
|      |       |        | (14:00-15:30) |        |         |

|      |       |        | **HPBBM** |          |         |
|      |       |        | (13:00-14:30) |        |         |

|      |       |        | **BQS** |          |         |
|      |       |        | (14:00-15:30) |        |         |

|      |       |        | **HPBBM** |          |         |
|      |       |        | (13:00-14:30) |        |         |

|      |       |        | **BQS** |          |         |
|      |       |        | (14:00-15:30) |        |         |

|      |       |        | **GB** |          |         |
|      |       |        |         |          |         |

|      |       |        | **MBC** |          |         |
|      |       |        |         |          |         |

15:30  
**GB**  
(14:30-16:00)

|      |       |        | **MBC** |          |         |
|      |       |        | (16:30-18:00) |        |         |

|      |       |        | **MEBM** |          |         |
|      |       |        | (18:00-19:30) |        |         |

### SEMANA-14, DEL 5 AL 9 DE DICIEMBRE

<table>
<thead>
<tr>
<th>HORA</th>
<th>LUNES</th>
<th>MARTES</th>
<th>MIÉRCOLES</th>
<th>JUEVES</th>
<th>VIERNES</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td><strong>BIBMS</strong></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>(12:00-13:30)</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Ciencias</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

13:00 (Medicina, M y J)  
14:00 (Ciencias, L y X)  
14:30 (Ciencias, V)

|      |       |        | **BQS** |          |         |
|      |       |        | (14:00-15:30) |        |         |

|      |       |        | **FESTIVO** |        |         |
|      |       |        |            |        |         |

|      |       |        | **BQS** |          |         |
|      |       |        | (14:00-15:30) |        |         |

|      |       |        | **FESTIVO** |        |         |
|      |       |        |            |        |         |

|      |       |        | **GB** |          |         |
|      |       |        |         |          |         |

|      |       |        | **MBC** |          |         |
|      |       |        |         |          |         |

16:30  
**MBC**  
(16:30-18:00)

|      |       |        | **MEBM** |          |         |
|      |       |        | (18:00-19:30) |        |         |

|      |       |        | **GB** |          |         |
|      |       |        |         |          |         |

### SEMANA-15, DEL 12 AL 16 DE DICIEMBRE

<table>
<thead>
<tr>
<th>HORA</th>
<th>LUNES</th>
<th>MARTES</th>
<th>MIÉRCOLES</th>
<th>JUEVES</th>
<th>VIERNES</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td><strong>BIBMS</strong></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>(12:00-13:30)</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Ciencias</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

13:00 (Medicina, M y J)  
14:00 (Ciencias, L y X)  
14:30 (Ciencias, V)

|      |       |        | **BQS** |          |         |
|      |       |        | (14:00-15:30) |        |         |

|      |       |        | **HPBBM** |          |         |
|      |       |        | (13:00-14:30) |        |         |

|      |       |        | **BQS** |          |         |
|      |       |        | (14:00-15:30) |        |         |

|      |       |        | **HPBBM** |          |         |
|      |       |        | (13:00-14:30) |        |         |

|      |       |        | **GB** |          |         |
|      |       |        |         |          |         |

|      |       |        | **MBC** |          |         |
|      |       |        |         |          |         |

16:30  
**MBC**  
(14:30-16:00)

|      |       |        | **MEBM** |          |         |
|      |       |        | (18:00-19:30) |        |         |

|      |       |        | **BD** |          |         |
|      |       |        | (14:30-16:00) |        |         |

|      |       |        | **BD** |          |         |
|      |       |        | (14:30-16:00) |        |         |

### SEMANA-16, DEL 19 AL 23 DE DICIEMBRE

<table>
<thead>
<tr>
<th>HORA</th>
<th>LUNES</th>
<th>MARTES</th>
<th>MIÉRCOLES</th>
<th>JUEVES</th>
<th>VIERNES</th>
</tr>
</thead>
</table>

|      |       |        | **FESTIVO** |        |         |
|      |       |        |            |        |         |

|      |       |        | **FESTIVO** |        |         |
|      |       |        |            |        |         |

|      |       |        | **GB** |          |         |
|      |       |        |         |          |         |

|      |       |        | **MBC** |          |         |
|      |       |        |         |          |         |

17:30  
**MEBM**  
(18:00-19:30)
### CURSO ACADÉMICO 2022-2023

**GRADO EN BIOQUÍMICA**

**GRUPO 246**

<table>
<thead>
<tr>
<th>EVALUACIÓN</th>
<th>LUNES</th>
<th>MARTES</th>
<th>MIÉRCOLES</th>
<th>JUEVES</th>
<th>VIERNES</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><strong>MAÑANA</strong></td>
<td></td>
<td>MEBM</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>TARDE</strong></td>
<td>HPBBM</td>
<td>MBC</td>
<td>BQS</td>
<td>GB</td>
<td>BIBMS</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### SEMANA-17, DEL 9 AL 13 DE ENERO

<table>
<thead>
<tr>
<th>HORA</th>
<th>LUNES</th>
<th>MARTES</th>
<th>MIÉRCOLES</th>
<th>JUEVES</th>
<th>VIERNES</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><strong>MAÑANA</strong></td>
<td></td>
<td>DEP</td>
<td>DEP</td>
<td>DEP</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>TARDE</strong></td>
<td>BD</td>
<td>DEP</td>
<td>DEP</td>
<td>DEP</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

### SEMANA-18, DEL 16 AL 20 DE ENERO

<table>
<thead>
<tr>
<th>HORA</th>
<th>LUNES</th>
<th>MARTES</th>
<th>MIÉRCOLES</th>
<th>JUEVES</th>
<th>VIERNES</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><strong>MAÑANA</strong></td>
<td></td>
<td>NO LECTIVOS</td>
<td></td>
<td>FESTIVO UAM</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>TARDE</strong></td>
<td>BD</td>
<td>DEP</td>
<td>DEP</td>
<td>DEP</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

*LIBRE DISPOSICIÓN DEL CENTRO

**Cierre de actas 8 de febrero de 2023**
SEGUNDO SEMESTRE

18234 TRABAJO FIN DE GRADO (TFG).
18236 GENOMA Y ENFERMEDAD (GE).
18238 BIOTECNOLOGÍA SANITARIA (BTS).
18241 BIOTECNOLOGÍA MICROBIANA (BTM).

SEMANA-1, DEL 30 DE ENERO AL 3 DE FEBRERO

<table>
<thead>
<tr>
<th>HORA</th>
<th>LUNES</th>
<th>MARTES</th>
<th>MIÉRCOLES</th>
<th>JUEVES</th>
<th>VIERNES</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>9:30-11:00</td>
<td>BTS</td>
<td>BTS</td>
<td>BTS</td>
<td>BTS</td>
<td>BTS</td>
</tr>
<tr>
<td>11:00-12:00</td>
<td>BTM</td>
<td>BTM</td>
<td>BTM</td>
<td>BTM</td>
<td>BTM</td>
</tr>
<tr>
<td>13:00-17:00</td>
<td>TFG</td>
<td>TFG</td>
<td>TFG</td>
<td>TFG</td>
<td>TFG</td>
</tr>
<tr>
<td>17:30-19:00</td>
<td>GE</td>
<td>GE</td>
<td>GE</td>
<td>GE</td>
<td>GE</td>
</tr>
</tbody>
</table>

SEMANA-2, DEL 6 AL 10 DE FEBRERO

<table>
<thead>
<tr>
<th>HORA</th>
<th>LUNES</th>
<th>MARTES</th>
<th>MIÉRCOLES</th>
<th>JUEVES</th>
<th>VIERNES</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>9:30-11:00</td>
<td>BTS</td>
<td>BTS</td>
<td>BTS</td>
<td>BTS</td>
<td>BTS</td>
</tr>
<tr>
<td>11:00-12:00</td>
<td>BTM</td>
<td>BTM</td>
<td>BTM</td>
<td>BTM</td>
<td>BTM</td>
</tr>
<tr>
<td>13:00-17:00</td>
<td>TFG</td>
<td>TFG</td>
<td>TFG</td>
<td>TFG</td>
<td>TFG</td>
</tr>
<tr>
<td>17:30-19:00</td>
<td>GE</td>
<td>GE</td>
<td>GE</td>
<td>GE</td>
<td>GE</td>
</tr>
</tbody>
</table>

SEMANA-3, DEL 13 AL 17 DE FEBRERO

<table>
<thead>
<tr>
<th>HORA</th>
<th>LUNES</th>
<th>MARTES</th>
<th>MIÉRCOLES</th>
<th>JUEVES</th>
<th>VIERNES</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>9:30-11:00</td>
<td>BTS</td>
<td>BTS</td>
<td>BTS</td>
<td>BTS</td>
<td>BTS</td>
</tr>
<tr>
<td>11:00-12:00</td>
<td>BTM</td>
<td>BTM</td>
<td>BTM</td>
<td>BTM</td>
<td>BTM</td>
</tr>
<tr>
<td>13:00-17:00</td>
<td>TFG</td>
<td>TFG</td>
<td>TFG</td>
<td>TFG</td>
<td>TFG</td>
</tr>
<tr>
<td>17:30-19:00</td>
<td>GE</td>
<td>GE</td>
<td>GE</td>
<td>GE</td>
<td>GE</td>
</tr>
</tbody>
</table>

SEMANA-4, DEL 20 AL 24 DE FEBRERO

<table>
<thead>
<tr>
<th>HORA</th>
<th>LUNES</th>
<th>MARTES</th>
<th>MIÉRCOLES</th>
<th>JUEVES</th>
<th>VIERNES</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>9:30-11:00</td>
<td>BTS</td>
<td>BTS</td>
<td>BTS</td>
<td>BTS</td>
<td>BTS</td>
</tr>
<tr>
<td>11:00-12:00</td>
<td>BTM</td>
<td>BTM</td>
<td>BTM</td>
<td>BTM</td>
<td>BTM</td>
</tr>
<tr>
<td>13:00-17:00</td>
<td>TFG</td>
<td>TFG</td>
<td>TFG</td>
<td>TFG</td>
<td>TFG</td>
</tr>
<tr>
<td>17:30-19:00</td>
<td>GE</td>
<td>GE</td>
<td>GE</td>
<td>GE</td>
<td>GE</td>
</tr>
</tbody>
</table>

SEMANA-5, DEL 27 DE FEBRERO AL 3 DE MARZO

<table>
<thead>
<tr>
<th>HORA</th>
<th>LUNES</th>
<th>MARTES</th>
<th>MIÉRCOLES</th>
<th>JUEVES</th>
<th>VIERNES</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>9:30-11:00</td>
<td>BTS</td>
<td>BTS</td>
<td>BTS</td>
<td>BTS</td>
<td>BTS</td>
</tr>
<tr>
<td>11:00-12:00</td>
<td>BTM</td>
<td>BTM</td>
<td>BTM</td>
<td>BTM</td>
<td>BTM</td>
</tr>
<tr>
<td>13:00-17:00</td>
<td>TFG</td>
<td>TFG</td>
<td>TFG</td>
<td>TFG</td>
<td>TFG</td>
</tr>
<tr>
<td>17:30-19:00</td>
<td>GE</td>
<td>GE</td>
<td>GE</td>
<td>GE</td>
<td>GE</td>
</tr>
<tr>
<td>SEMANA-6, DEL 6 AL 10 DE MARZO</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>--------------------------------</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>HORA</strong></td>
<td><strong>LUNES</strong></td>
<td><strong>MARTES</strong></td>
<td><strong>MIÉRCOLES</strong></td>
<td><strong>JUEVES</strong></td>
<td><strong>VIERNES</strong></td>
</tr>
<tr>
<td>9:30-11:00</td>
<td>BTS</td>
<td>BTM (9:30-10:30)</td>
<td>BTM (9:30-10:30)</td>
<td>BTM (9:30-10:30)</td>
<td>BTM (9:30-10:30)</td>
</tr>
<tr>
<td>11:00-12:00</td>
<td>BTM</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>13:00-17:00</td>
<td>TFG</td>
<td>TFG</td>
<td>TFG</td>
<td>TFG</td>
<td>TFG</td>
</tr>
<tr>
<td>17:30-19:00</td>
<td>GE</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>SEMANA-7, DEL 13 AL 17 DE MARZO</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><strong>HORA</strong></td>
</tr>
<tr>
<td>9:30-10:30</td>
</tr>
<tr>
<td>11:00-17:00</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>SEMANA-8, DEL 20 AL 24 DE MARZO</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><strong>HORA</strong></td>
</tr>
<tr>
<td>9:30-10:30</td>
</tr>
<tr>
<td>11:00-17:00</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>SEMANA-9, DEL 27 AL 31 DE MARZO</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><strong>HORA</strong></td>
</tr>
<tr>
<td>10:00-17:00</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>SEMANA-10, DEL 10 AL 14 DE ABRIL</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><strong>HORA</strong></td>
</tr>
<tr>
<td>10:00-17:00</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>SEMANA-11, DEL 17 AL 21 DE ABRIL</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><strong>HORA</strong></td>
</tr>
<tr>
<td>10:00-17:00</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>SEMANA-12 DEL 24 AL 28 DE ABRIL</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><strong>HORA</strong></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
CURSO ACADÉMICO 2022-2023

GRADO EN BIOQUÍMICA

GRUPO 246

<table>
<thead>
<tr>
<th>SEMANA-13, DEL 1 AL 5 DE MAYO</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>HORA</td>
</tr>
<tr>
<td>-----</td>
</tr>
<tr>
<td>FESTIVO</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>SEMANA-14, DEL 8 AL 12 DE MAYO</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>HORA</td>
</tr>
<tr>
<td>-----</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>SEMANA-15, DEL 15 AL 19 DE MAYO</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>HORA</td>
</tr>
<tr>
<td>-----</td>
</tr>
<tr>
<td>FESTIVO</td>
</tr>
</tbody>
</table>

*JORNADAS DE EVALUACIÓN ORDINARIA

<table>
<thead>
<tr>
<th>SEMANA-16, DEL 22 AL 26 DE MAYO</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>HORA</td>
</tr>
<tr>
<td>-----</td>
</tr>
<tr>
<td>MAÑANA</td>
</tr>
<tr>
<td>TARDE</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>SEMANA-17, DEL 29 DE MAYO AL 2 DE JUNIO</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>HORA</td>
</tr>
<tr>
<td>-----</td>
</tr>
<tr>
<td>MAÑANA</td>
</tr>
<tr>
<td>TARDE</td>
</tr>
</tbody>
</table>

*Libre disposición del Centro

Cierre de actas hasta 8 de junio de 2023

Cierre de actas de Prácticas Externas y Trabajos Fin de Grado, hasta 14 de junio de 2023
# EVALUACIÓN EXTRAORDINARIA

## SEMANA DEL 5 AL 9 DE JUNIO

<table>
<thead>
<tr>
<th>HORA</th>
<th>LUNES*</th>
<th>MARTES</th>
<th>MIÉRCOLES</th>
<th>JUEVES</th>
<th>VIERNES</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>MAÑANA</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>TARDE</td>
<td></td>
<td></td>
<td>POSIBLES PRUEBAS DE EvAU</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

*Libre disposición del Centro

## SEMANA DEL 12 AL 16 DE JUNIO

<table>
<thead>
<tr>
<th>HORA</th>
<th>LUNES</th>
<th>MARTES</th>
<th>MIÉRCOLES</th>
<th>JUEVES</th>
<th>VIERNES</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>MAÑANA</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>TARDE</td>
<td></td>
<td>BD</td>
<td>GENF</td>
<td>MBC</td>
<td>MEBM</td>
</tr>
</tbody>
</table>

## SEMANA DEL 19 AL 23 DE JUNIO

<table>
<thead>
<tr>
<th>HORA</th>
<th>LUNES</th>
<th>MARTES</th>
<th>MIÉRCOLES</th>
<th>JUEVES</th>
<th>VIERNES</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>MAÑANA</td>
<td></td>
<td>HPBBM</td>
<td>GB</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>TARDE</td>
<td></td>
<td></td>
<td>BIBMS</td>
<td>BQS</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

## SEMANA DEL 26 AL 30 DE JUNIO

<table>
<thead>
<tr>
<th>HORA</th>
<th>LUNES</th>
<th>MARTES</th>
<th>MIÉRCOLES</th>
<th>JUEVES</th>
<th>VIERNES</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>MAÑANA</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>TARDE</td>
<td></td>
<td>BTM</td>
<td>BTS</td>
<td>DEP</td>
<td>TFG</td>
</tr>
</tbody>
</table>

## Cierre de actas 5 de julio de 2023

CON CARÁCTER DE ELEVADA EXCEPCIONALIDAD Y VISTO BUENO DEL DECANO O PERSONA EN QUIÉN DELEGUE, LA EVALUACIÓN DEL TRABAJO FIN DE GRADO Y LAS PRÁCTICAS EXTERNAS, PODRÁ SER REALIZADA ENTRE EL 1 Y EL 4 DE SEPTIEMBRE DE 2023, CON CIERRE DE ACTAS EL 5 DE SEPTIEMBRE DEL MISMO AÑO.