

CALENDARIO PRÁCTICAS 2023 – 24

Transversales a 1º CURSO del GRADO en FÍSICA

Nota importante: El horario de prácticas de laboratorio/informática podría sufrir variación si las circunstancias lo hicieran necesario. En ese caso se avisaría a los alumnos. Estad atentos a las instrucciones en la Enseñanza Virtual.

Si la optimización de los grupos de prácticas de laboratorio/informática lo hace necesario, podría cambiarse de grupo a algunos alumnos respecto al grupo de matrícula.

Primer cuatrimestre

Química (QUI) 1º GF, 1º DGFMat

Los alumnos han de hacer 30 h de teoría en 4 grupos con 1 profesor.

A1 L, J: 12.30-13.30 (A1) (GF)

A2 L, J: 12.30-13.30 (A2) (DGFMat y GF)

A3 M, X: 18.30-19.30 (A3) (GF)

A4 (inglés) L, J: 12.30-13.30 (A4) (GF y ...)

Los alumnos han de hacer 15 h de prácticas en aula en 4 grupos con 1 profesor.

C1 V: 12.30-13.30 (alumnos de A1) (GF)

C2 V: 12.30-13.30 (alumnos de A2) (DGFMat y GF)

C3 J: 18.30-19.30 (alumnos de A3) (GF)

C4 (inglés)V: 12.30-13.30 (alumnos de A4) (GF y ...)

Los alumnos han de hacer 15 h de laboratorio (5 sesiones de 3 horas) en 12 grupos con 1 profesor.

Laboratorio (Planta sótano Facultad de Física)

E6 y E10: **DGFMat**

E1 a E5, E7 a E9 y E11: GF

E12 (**inglés**): GF y ...

| Titulación | Grupo de laboratorio | En grupo de prácticas en aula | En grupo de teoría | Compatible con horario | Fechas |
|------------|----------------------|-------------------------------|--------------------|------------------------|-------------|
| GF | E5 | C2 | A2 | HAyB | 18 a 22 sep |
| DGFMat | E6 | C00 (después C2) | A00 (después A2) | HAyB | |
| GF | E7 | C1 | A1 | HAyB | 25 a 29 sep |
| GF | E8 | C1 | A1 | HAyB | |
| GF | E1 | C3 | A3 | HC | 2 a 6 oct |
| GF | E2 | C3 | A3 | HC | |
| GF | E9 | C2 | A2 | HAyB | 9 a 16 oct |
| DGFMat | E10 | C00 (después C2) | A00 (después A2) | HAyB | |
| GF | E3 | C3 | A3 | HC | 17 a 23 oct |
| GF | E4 | C3 | A3 | HC | |
| GF | E11 | C1 | A1 | HAyB | 24 a 30 oct |
| GF y ... | E12 (ing) | C4 (ing) | A4 (ing) | HAyB | |

Los alumnos del Grado en Física del grupo de laboratorio E5 deben estar en el grupo de prácticas en aula C2 y, a su vez, en el grupo de teoría A2. Este conjunto de actividades es compatible con las de horario HA y las de horario HB de otras asignaturas.

Los grupos, del Doble Grado en Física y Matemáticas, A00 y C00 desaparecen después del proceso de matrícula y sus alumnos se transfieren a los grupos A2 y C2

| | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
|--------------------------------|---|---|---|---|---|
| Semana 1 Septiembre | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| Semana 2 Septiembre | 18 QUI E5 y E6 15:30-18:30 | 19 QUI E5 y E6 15:30-18:30 | 20 QUI E5 y E6 15:30-18:30 | 21 QUI E5 y E6 15:30-18:30 | 22 QUI E5 y E6 15:30-18:30 |
| Semana 3 Septiembre | 25 QUI E7 y E8 15:30-18:30 | 26 QUI E7 y E8 15:30-18:30 | 27 QUI E7 y E8 15:30-18:30 | 28 QUI E7 y E8 15:30-18:30 | 29 QUI E7 y E8 15:30-18:30 |

| | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
|-----------------------------|---|---|---|---|---|
| Semana 4 Octubre | 2 QUI E1 y E2 9:30-12:30 | 3 QUI E1 y E2 9:30-12:30 | 4 QUI E1 y E2 9:30-12:30 | 5 QUI E1 y E2 9:30-12:30 | 6 QUI E1 y E2 9:30-12:30 |

| | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
|-----------------------------|---|--|--|--|--|
| Semana 5 Octubre | 9 QUI E9 y E10 15:30-18:30 | 10 QUI E9 y E10 15:30-18:30 | 11 QUI E9 y E10 15:30-18:30 | 12 | 13 QUI E9 y E10 15:30-18:30 |
| Semana 6 Octubre | 16 QUI E9 y E10 15:30-18:30 | 17 QUI E3 y E4 9:30-12:30 | 18 QUI E3 y E4 9:30-12:30 | 19 QUI E3 y E4 9:30-12:30 | 20 QUI E3 y E4 9:30-12:30 |
| Semana 7 Octubre | 23 QUI E3 y E4 9:30-12:30 | 24 QUI E11 y E12 15:30-18:30 | 25 QUI E11 y E12 15:30-18:30 | 26 QUI E11 y E12 15:30-18:30 | 27 QUI E11 y E12 15:30-18:30 |

| | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
|--|--|-----------|-----------|----------|----------|
| Semana 8 Octubre- Noviembre | 30 QUI E11 y E12 15:30-18:30 | 31 | 1 | 2 | 3 |

| | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
|---|--------------|---------------|------------------|---------------|----------------|
| Semana 9 Noviembre | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Semana 10 Noviembre | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| Semana 11 Noviembre | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| Semana 12 Noviembre- Diciembre | 27 | 28 | 29 | 30 | 1 |

| | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
|--------------------------------|--------------|---------------|------------------|---------------|----------------|
| Semana 13 Diciembre | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |

| | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
|--------------------------------|--------------|---------------|------------------|---------------|----------------|
| Semana 14 Diciembre | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| Semana 15 Diciembre | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |

24/05/2023 11:51