

Especialidad Física y Química. Curso 2020-21

1er CUATRIMESTRE: Bloque Específico (5 semanas: 9 Dic-28 Ene)
32% Presencialidad (1ECTS=8h)

3 Asignaturas Complementos (4 ECTS): 32 horas = 30 h clase + 2 h examen
CO1= Enseñanza práctica Física: 15 sesiones (2h). Aula: Laboratorio Mecánica. Facultad Químicas.
CO2 = Enseñanza práctica Química: 15 sesiones (2h). Aula: Laboratorio Prácticas Química Inorgánica. Planta Baja. Facultad Químicas.
CO3= F y Q mundo contemporáneo: 15 sesiones (2h). Aula: Sala Multiusos. Facultad Químicas.

1 Asignatura Didáctica Ciencias (5 ECTS): 40 horas = 38 h clase + 2 h examen
EA1= E/A Ciencias: FyQ: 10 sesiones (3h) + 2 sesiones (4h). Aula Taller de Didáctica I. Departamento de Didáctica de las Ciencias Experimentales. Facultad de Educación.

| | | | | | |
|---|---|------------|------------|------------|------------|
| OCTUBRE (3 semanas) y NOVIEMBRE (2 semanas): Bloque Materias Comunes (15 ECTS). Horario: 16 a 20/21h | | | | | |
| NOVIEMBRE (2 semanas): Practicas Enseñanza I (3 ECTS) | | | | | |
| | | | | | 13 |
| | 13 (viernes) Noviembre: 1er Seminario Prácticas I (17-19h) | | | | |
| | 16- 26 Noviembre: Prácticas Enseñanza I | | | | |
| | 2º Seminario Prácticas I: (fecha por determinar) | | | | |
| Exámenes asignaturas 1er Cuatrimestre: Bloque Común (30 Noviembre – 5 Diciembre) | | | | | |
| DICIEMBRE (3 semanas): Bloque Específico | | | | | |
| | | | 9 | 10 | 11 |
| 15 h | | | | CO1 | |
| 16 h | | | EA1 | CO1 | EA1 |
| 17 h | | | EA1 | CO3 | EA1 |
| 18 h | | | EA1 | CO3 | EA1 |
| 19 h | | | | CO2 | |
| 20 h | | | | CO2 | |
| | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 15 h | CO1 | | CO1 | | CO1 |
| 16 h | CO1 | EA1 | CO1 | EA1 | CO1 |
| 17 h | CO3 | EA1 | CO3 | EA1 | CO3 |
| 18 h | CO3 | EA1 | CO3 | EA1 | CO3 |

| | | | | | |
|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 19 h | CO2 | | CO2 | | CO2 |
| 20 h | CO2 | | CO2 | | CO2 |
| | 21 | 22 | 23 | | |
| 15 h | CO1 | | CO1 | | |
| 16 h | CO1 | EA1 | CO1 | | |
| 17 h | CO3 | EA1 | CO3 | | |
| 18 h | CO3 | EA1 | CO3 | | |
| 19 h | CO2 | | CO2 | | |
| 20 h | CO2 | | CO2 | | |
| ENERO (4 semanas): Bloque Específico | | | | | |
| | | | | 7 | 8 |
| 15 h | FESTIVO | | | CO1 | CO1 |
| 16 h | | | | CO1 | CO1 |
| 17 h | | | | CO3 | CO3 |
| 18 h | | | | CO3 | CO3 |
| 19 h | | | | CO2 | CO2 |
| 20 h | | | | CO2 | CO2 |
| | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 15 h | CO1 | | CO1 | | CO1 |
| 16 h | CO1 | EA1 | CO1 | EA1 | CO1 |
| 17 h | CO3 | EA1 | CO3 | EA1 | CO3 |
| 18 h | CO3 | EA1 | CO3 | EA1 | CO3 |
| 19 h | CO2 | | CO2 | | CO2 |
| 20 h | CO2 | | CO2 | | CO2 |
| | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
| 15 h | | CO1 | | CO1 | |
| 16 h | EA1 | CO1 | EA1 | CO1 | EA1 |
| 17 h | EA1 | CO3 | EA1 | CO3 | EA1 |
| 18 h | EA1 | CO3 | EA1 | CO3 | EA1 |
| 19 h | | CO2 | | CO2 | |
| 20 h | | CO2 | | CO2 | |
| | 25 | 26 | 27 | 28 | |
| 15 h | CO1 | | CO1 | | |
| 16 h | CO1 | EA1 | CO1 | EA1 | |
| 17 h | CO3 | EA1 | CO3 | EA1 | |
| 18 h | CO3 | EA1 | CO3 | EA1 | |
| 19 h | CO2 | EA1 | CO2 | EA1 | |
| 20 h | CO2 | | CO2 | | |
| Exámenes asignaturas 1er Cuatrimestre: Bloque Específico FyQ (1 al 5 de Febrero) | | | | | |

2º CUATRIMESTRE: Bloque específico (13 semanas: 8 Febrero – 28 Mayo)
32% Presencialidad (1ECTS=8h)

1 Asignatura: Investigación e innovación en Didáctica de la FyQ (4 ECTS: 32 horas) = 30 h clase [15 sesiones (2 h)] + 2 h examen.

2 Asignaturas: Didáctica Física / Didáctica Química (5 ECTS: 40 horas) = 38 h clase [19 sesiones (2 h)] + 2 h examen

Aula Taller de Didáctica I. Departamento de Didáctica de las Ciencias Experimentales. Facultad de Educación.

| 2do Cuatrimestre Bloque Específico (14 ECTS) Prácticas de enseñanza II (9 ECTS: 5 semanas) y Trabajo Fin de Máster (6 ECTS) | | | | |
|---|---|--|---|----|
| FEBRERO (3 semanas: Bloque Específico) | | | | |
| 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Didáctica de la Química De 16 a 18 h | Didáctica de la Química De 16 a 18 h | Didáctica de la Química De 16 a 18 h | Investigación e Innovación F y Q De 16 a 18 h | |
| Didáctica de la Física De 18 a 20 h | Investigación e Innovación F y Q De 16 a 18 h | Didáctica de la Física De 18 a 20 h | Didáctica de la Física De 18 a 20 h | |
| 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| Didáctica de la Química De 16 a 18 h | Didáctica de la Química De 16 a 18 h | Didáctica de la Química De 16 a 18 h | Investigación e Innovación F y Q De 16 a 18 h | |
| Didáctica de la Física De 18 a 20 h | Investigación e Innovación F y Q De 16 a 18 h | Didáctica de la Física De 18 a 20 h | Didáctica de la Física De 18 a 20 h | |
| 22 | 23 | 24 | 25 | 26 |
| Didáctica de la Química De 16 a 18 h | Didáctica de la Química De 16 a 18 h | Didáctica de la Química De 16 a 18 h | Investigación e Innovación F y Q De 16 a 18 h | |
| Didáctica de la Física De 18 a 20 h | Investigación e Innovación F y Q De 16 a 18 h | Didáctica de la Física De 18 a 20 h | Didáctica de la Física De 18 a 20 h | |
| MARZO (4 semanas: Bloque Específico) | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Didáctica de la Química De 16 a 18 h | Didáctica de la Química De 16 a 18 h | Didáctica de la Química De 16 a 18 h | Investigación e Innovación F y Q | |

| | | | | |
|--|---|---|---|-----------|
| | | | De 16 a 18 h | |
| Didáctica de la Física De 18 a 20 h | Investigación e Innovación F y Q De 16 a 18 h | Didáctica de la Física De 18 a 20 h | Didáctica de la Física De 18 a 20 h | |
| 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Didáctica de la Química De 16 a 18 h | Didáctica de la Química De 16 a 18 h | Didáctica de la Química De 16 a 18 h | Investigación e Innovación F y Q De 16 a 18 h | |
| Didáctica de la Física De 18 a 20 h | Investigación e Innovación F y Q De 16 a 18 h | Didáctica de la Física De 18 a 20 h | Didáctica de la Física De 18 a 20 h | |
| 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| Didáctica de la Química De 16 a 18 h | Didáctica de la Química De 16 a 18 h | Didáctica de la Química De 16 a 18 h | Investigación e Innovación F y Q De 16 a 18 h | FESTIVO |
| Didáctica de la Física De 18 a 20 h | Investigación e Innovación F y Q De 16 a 18 h | Didáctica de la Física De 18 a 20 h | Didáctica de la Física De 18 a 20 h | |
| 22 | 23 | 24 | 25 | 26 |
| Investigación e Innovación F y Q De 16 a 18 h | Didáctica de la Química De 16 a 18 h | Investigación e Innovación F y Q De 16 a 18 h | Investigación e Innovación F y Q De 16 a 18 h | |
| | Didáctica de la Física De 18 a 20 h | | | |
| Del 29 MARZO al 11 de ABRIL: SEMANA SANTA Y FIESTAS PRIMAVERA | | | | |
| ABRIL | | | | |
| 12 (lunes) Abril: 1er Seminario Prácticas Enseñanza II (17-19h) | | | | |
| 13 Abril al 14 de Mayo: Prácticas Enseñanza II (9 ECTS) | | | | |
| 2º Seminario Prácticas Enseñanza II (fecha por determinar) | | | | |
| MAYO | | | | |
| 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| 3er Seminario Prácticas Enseñanza II (fecha por determinar) | | | | |
| 24 | 25 | 26 | 27 | 28 |
| | | | | |
| | | | | |

JUNIO /JULIO

Del 31 Mayo al 12 junio Exámenes asignaturas 2ª cuatrimestre (1ª convocatoria) + 1er cuatrimestre (2ª convocatoria)

Del 25 Junio al 9 Julio: Exámenes asignaturas 2º Cuatrimestre (2ª convocatoria) + 1er Cuatrimestre (3ª convocatoria)

Trabajo Fin Master (fechas por determinar)