

PCEO Grado en Matemáticas y Grado en Física
Curso académico 2022–2023. Curso 2º
Horario del segundo cuatrimestre

| S1 (16 ene – 20 ene) | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
|----------------------|-------|--------|-----------|--------|---------|
| 09:00 - 10:00 | | | | | |
| 10:00 - 11:00 | | | | | |
| 11:00 - 12:00 | | | | | |
| 12:00 - 13:00 | | | | | |
| 13:00 - 14:00 | | | | | |
| 14:00 - 15:00 | | | | | |
| 15:00 - 16:00 | | | | | |

| S2 (23 ene – 27 ene) | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
|----------------------|-------------------------------------|---|-----------------------------|--|---------|
| 09:00 - 10:00 | Métodos matemáticos II | Métodos matemáticos II | | Análisis numérico matricial | |
| 10:00 - 11:00 | Ecuaciones diferenciales ordinarias | Métodos matemáticos II | Análisis numérico matricial | Elementos de probabilidad y estadística | |
| 11:00 - 12:00 | Ecuaciones diferenciales ordinarias | Análisis numérico matricial | Análisis numérico matricial | Ecuaciones diferenciales ordinarias | |
| 12:00 - 13:00 | Funciones de varias variables III | Elementos de probabilidad y estadística | Laboratorio de Física | Funciones de varias variables III | |
| 13:00 - 14:00 | Funciones de varias variables III | Elementos de probabilidad y estadística | Laboratorio de Física | Elementos de probabilidad y estadística | |
| 15:00 - 16:00 | | | | Laboratorio de Física (Prácticas de laboratorio) | |
| 16:00 - 17:00 | Análisis numérico matricial | | | Laboratorio de Física (Prácticas de laboratorio) | |

| S3 (30 ene – 3 feb) | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
|---------------------|-------------------------------------|---|-----------------------------|--|---|
| 09:00 - 10:00 | Métodos matemáticos II | Métodos matemáticos II | | Análisis numérico matricial | Elementos de probabilidad y estadística |
| 10:00 - 11:00 | Ecuaciones diferenciales ordinarias | Métodos matemáticos II | Análisis numérico matricial | Elementos de probabilidad y estadística | Funciones de varias variables III |
| 11:00 - 12:00 | Ecuaciones diferenciales ordinarias | Análisis numérico matricial | Análisis numérico matricial | Ecuaciones diferenciales ordinarias | Ecuaciones diferenciales ordinarias |
| 12:00 - 13:00 | Funciones de varias variables III | Elementos de probabilidad y estadística | Laboratorio de Física | Funciones de varias variables III | Laboratorio de Física |
| 13:00 - 14:00 | Funciones de varias variables III | Elementos de probabilidad y estadística | Laboratorio de Física | Elementos de probabilidad y estadística | Laboratorio de Física |
| 15:00 - 17:00 | | | | Laboratorio de Física (Prácticas de laboratorio) | |

| S4 (6 feb – 10 feb) | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
|---------------------|-------------------------------------|---|-----------------------------|--|--|
| 09:00 - 10:00 | Métodos matemáticos II | Métodos matemáticos II | | Análisis numérico matricial | Elementos de probabilidad y estadística |
| 10:00 - 11:00 | Ecuaciones diferenciales ordinarias | Métodos matemáticos II | Análisis numérico matricial | Elementos de probabilidad y estadística | Funciones de varias variables III |
| 11:00 - 12:00 | Ecuaciones diferenciales ordinarias | Análisis numérico matricial | Análisis numérico matricial | Ecuaciones diferenciales ordinarias | Ecuaciones diferenciales ordinarias |
| 12:00 - 13:00 | Funciones de varias variables III | Elementos de probabilidad y estadística | Laboratorio de Física | Funciones de varias variables III | Laboratorio de Física (Prácticas de ordenador) |
| 13:00 - 14:00 | Funciones de varias variables III | Elementos de probabilidad y estadística | Laboratorio de Física | | Laboratorio de Física (Prácticas de ordenador) |
| 15:00 - 16:00 | | | | Laboratorio de Física (Prácticas de laboratorio) | |
| 16:00 - 17:00 | | Ecuaciones diferenciales ordinarias | | Laboratorio de Física (Prácticas de laboratorio) | |
| 17:00 - 18:00 | | Ecuaciones diferenciales ordinarias | | | |

| S5 (13 feb – 17 feb) | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
|----------------------|-------------------------------------|---|-----------------------------|--|--|
| 09:00 - 10:00 | Métodos matemáticos II | Métodos matemáticos II | | Análisis numérico matricial | Elementos de probabilidad y estadística |
| 10:00 - 11:00 | Ecuaciones diferenciales ordinarias | Métodos matemáticos II | Análisis numérico matricial | Elementos de probabilidad y estadística | Funciones de varias variables III |
| 11:00 - 12:00 | Ecuaciones diferenciales ordinarias | Análisis numérico matricial | Análisis numérico matricial | Ecuaciones diferenciales ordinarias | Ecuaciones diferenciales ordinarias |
| 12:00 - 13:00 | Funciones de varias variables III | Elementos de probabilidad y estadística | | Funciones de varias variables III | Laboratorio de Física (Prácticas de ordenador) |
| 13:00 - 14:00 | Funciones de varias variables III | Elementos de probabilidad y estadística | Métodos matemáticos II | Métodos matemáticos II | Laboratorio de Física (Prácticas de ordenador) |
| 15:00 - 16:00 | | | | Laboratorio de Física (Prácticas de laboratorio) | |
| 16:00 - 17:00 | | Funciones de varias variables III | | Laboratorio de Física (Prácticas de laboratorio) | |
| 17:00 - 18:00 | | Funciones de varias variables III | | | |

| S12 (17 abr – 21 abr) | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
|-----------------------|-------------------------------------|---|-----------------------------|--|--|
| 09:00 - 10:00 | Métodos matemáticos II | Métodos matemáticos II | | Análisis numérico matricial | Elementos de probabilidad y estadística |
| 10:00 - 11:00 | Ecuaciones diferenciales ordinarias | Métodos matemáticos II | Análisis numérico matricial | Elementos de probabilidad y estadística | Funciones de varias variables III |
| 11:00 - 12:00 | Ecuaciones diferenciales ordinarias | Análisis numérico matricial | Análisis numérico matricial | Ecuaciones diferenciales ordinarias | Ecuaciones diferenciales ordinarias |
| 12:00 - 13:00 | Funciones de varias variables III | Elementos de probabilidad y estadística | | Funciones de varias variables III | Laboratorio de Física (Prácticas de ordenador) |
| 13:00 - 14:00 | Funciones de varias variables III | Elementos de probabilidad y estadística | Métodos matemáticos II | Métodos matemáticos II | Laboratorio de Física (Prácticas de ordenador) |
| 15:00 - 17:00 | | | | Laboratorio de Física (Prácticas de laboratorio) | |

| S13 (24 abr – 28 abr) | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
|-----------------------|-------------------------------------|---|-----------------------------|--|--|
| 09:00 - 10:00 | Métodos matemáticos II | Métodos matemáticos II | | Análisis numérico matricial | |
| 10:00 - 11:00 | Ecuaciones diferenciales ordinarias | Métodos matemáticos II | Análisis numérico matricial | Elementos de probabilidad y estadística | Funciones de varias variables III |
| 11:00 - 12:00 | Ecuaciones diferenciales ordinarias | Análisis numérico matricial | Análisis numérico matricial | Ecuaciones diferenciales ordinarias | Ecuaciones diferenciales ordinarias |
| 12:00 - 13:00 | Funciones de varias variables III | Elementos de probabilidad y estadística (Prácticas) | | Funciones de varias variables III | Laboratorio de Física (Prácticas de ordenador) |
| 13:00 - 14:00 | Funciones de varias variables III | Elementos de probabilidad y estadística (Prácticas) | Métodos matemáticos II | | Laboratorio de Física (Prácticas de ordenador) |
| 15:00 - 17:00 | | | | Laboratorio de Física (Prácticas de laboratorio) | |

| S14 (1 may – 5 may) | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
|---------------------|-------|---|-----------------------------|--|---|
| 09:00 - 10:00 | | Métodos matemáticos II | | Análisis numérico matricial | Elementos de probabilidad y estadística (Prácticas) |
| 10:00 - 11:00 | | Métodos matemáticos II | Análisis numérico matricial | | Elementos de probabilidad y estadística (Prácticas) |
| 11:00 - 12:00 | | Análisis numérico matricial | Análisis numérico matricial | Ecuaciones diferenciales ordinarias | Ecuaciones diferenciales ordinarias |
| 12:00 - 13:00 | | Elementos de probabilidad y estadística (Prácticas) | | Funciones de varias variables III | Laboratorio de Física (Prácticas de ordenador) |
| 13:00 - 14:00 | | Elementos de probabilidad y estadística (Prácticas) | Métodos matemáticos II | Funciones de varias variables III | Laboratorio de Física (Prácticas de ordenador) |
| 15:00 - 17:00 | | | | Laboratorio de Física (Prácticas de laboratorio) | |

| S15 (8 may – 12 may) | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
|----------------------|-------------------------------------|---|-----------|--------|---------|
| 09:00 - 10:00 | | | | | |
| 10:00 - 11:00 | Ecuaciones diferenciales ordinarias | | | | |
| 11:00 - 12:00 | Ecuaciones diferenciales ordinarias | Análisis numérico matricial | | | |
| 12:00 - 13:00 | Funciones de varias variables III | Elementos de probabilidad y estadística (Prácticas) | | | |
| 13:00 - 14:00 | Funciones de varias variables III | Elementos de probabilidad y estadística (Prácticas) | | | |