

PROGRAMACIÓN de ACTIVIDADES ACADÉMICAS del TÍTULO (PAT)

CURSO 2026–27

grado
en ingeniería
física



CALENDARIO

CURSO 2026–27

grado
en ingeniería
física



INTRODUCCIÓN

A continuación, se muestran los calendarios académicos para curso actual del Grado en Ingeniería Física. Mientras que la docencia de teoría es semanal, las prácticas de cada asignatura pueden tener carácter semanal o quincenal. Por ello se establece un calendario semanal para grupos de teoría y prácticas semanales y un calendario de semanas impares y pares para los grupos de prácticas quincenales. La primera semana de cada semestre corresponderá con la semana impar para grupos de prácticas quincenales.

| SEPTIEMBRE | | | | | | | 2023 |
|------------|----|----|----|----|----|----|-------------------|
| L | M | X | J | V | S | D | |
| | | | | 1 | 2 | 3 | |
| 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | |
| 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | N Semanas Impares |
| 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | | N Semanas Pares |

Cada asignatura deberá tener en cuenta estos calendarios para elaborar la correspondiente planificación temporal de sus prácticas, impartiendo el número de horas asignado según el POD.

Cabe destacar del calendario las siguientes fechas:

- Jornada de Acogida, 3 y 4 de septiembre.
- Comienzo y Fin de la Docencia:
 - o Semestre A de 7 de septiembre al 29 de enero.
 - o Semestre B del 1 de febrero al 2 de julio.
- Defensa Trabajos Fin de Titulación:
 - o 24 de septiembre. No hay clase de Teoría.
- Días recuperación docencia perdida:
 - o 7 de diciembre, 15 y 16 de marzo.
- Jornada Cultural y de Entretenimiento, 23 de abril.
- Entrega de Actas:
 - o Semestre A hasta las 23:59 horas del 19 de febrero.
 - o Semestre B hasta las 23:59 horas del 9 de julio.

Calendario

| SEPTIEMBRE 2026 | | | | | | |
|-----------------|----|----|----|----|----|----|
| L | M | X | J | V | S | D |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 |
| 28 | 29 | 30 | | | | |

| OCTUBRE 2026 | | | | | | |
|--------------|----|----|----|----|----|----|
| L | M | X | J | V | S | D |
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 |
| 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | |

| NOVIEMBRE 2026 | | | | | | |
|----------------|----|----|----|----|----|----|
| L | M | X | J | V | S | D |
| | | | | | | 1 |
| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
| 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 |
| 30 | | | | | | |

| DICIEMBRE 2026 | | | | | | |
|----------------|----|----|----|----|----|----|
| L | M | X | J | V | S | D |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 |
| 28 | 29 | 30 | 31 | | | |

| ENERO 2027 | | | | | | |
|------------|----|----|----|----|----|----|
| L | M | X | J | V | S | D |
| | | | | 1 | 2 | 3 |
| 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |

| FEBRERO 2027 | | | | | | |
|--------------|----|----|----|----|----|----|
| L | M | X | J | V | S | D |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 |

| MARZO 2027 | | | | | | |
|------------|----|----|----|----|----|----|
| L | M | X | J | V | S | D |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 |
| 29 | 30 | 31 | | | | |

| ABRIL 2027 | | | | | | |
|------------|----|----|----|----|----|----|
| L | M | X | J | V | S | D |
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 |
| 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | | |

| MAYO 2027 | | | | | | |
|-----------|----|----|----|----|----|----|
| L | M | X | J | V | S | D |
| | | | | | 1 | 2 |
| 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |
| 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| 31 | | | | | | |

| JUNIO 2027 | | | | | | |
|------------|----|----|----|----|----|----|
| L | M | X | J | V | S | D |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 |
| 28 | 29 | 30 | | | | |

| JULIO 2027 | | | | | | |
|------------|----|----|----|----|----|----|
| L | M | X | J | V | S | D |
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 |
| 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | |

| AGOSTO 2027 | | | | | | |
|-------------|----|----|----|----|----|----|
| L | M | X | J | V | S | D |
| | | | | | | 1 |
| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
| 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 |
| 30 | 31 | | | | | |

- N Días lectivos
- N Días lectivos
- N Día no lectivo
- N Recuperación clases

- N Actos de Evaluación
- N Acto de Evaluación Especial
- N Semanas Impares
- N Semanas Pares

- N Día del Patrón
- N Festivos
- N Vacaciones
- N Defensas TFT

| Observaciones |
|---|
| Defensa TFT: 24/09. |
| 24 septiembre no hay teoria si prácticas. |
| Recuperación clases: 07/12, 15/03 y 16/03 |
| Paellas, viernes 23/04/2027 |

| Días lectivos | 1Simpar | 1Sparr | 2Simpar | 2Sparr |
|---------------|---------|--------|---------|--------|
| Lunes | 7 | 6 | 8 | 6 |
| Martes | 7 | 7 | 8 | 7 |
| Miércoles | 7 | 7 | 8 | 7 |
| Jueves | 7 | 7 | 8 | 6 |
| Viernes | 6 | 7 | 7 | 6 |

HORARIOS

CURSO 2026–27

grado
en ingeniería
física



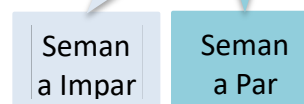
INTRODUCCIÓN

Aquí se muestra la distribución horaria de la docencia por semestres del Grado en Ingeniería Física. Para cada semestre, se detalla para cada grupo el horario de teoría y el de prácticas. Mientras que la docencia de teoría es semanal, las prácticas de cada asignatura pueden tener carácter semanal o quincenal. El grupo de semana impar se distingue de la semana par por su ubicación en el horario, siendo el primer grupo el correspondiente a la semana impar.

| | | | | |
|---|----|--------|--|-------|
| FÍSICA I Edificio 4D Lab de Física Elvira Bonet (P.Baja) | 10 | A3/--- | | A1/A2 |
|---|----|--------|--|-------|

| SEPTIEMBRE 2023 | | | | | | |
|-----------------|----|----|----|----|----|----|
| L | M | X | J | V | S | D |
| | | | | 1 | 2 | 3 |
| 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | |

N Semanas Impares
N Semanas Pares



Cada asignatura deberá elaborar y publicar la correspondiente planificación temporal de sus prácticas, impartiendo el número de horas asignado según el POD, y respetando el calendario académico incluido en la programación de actividades académicas del título (PAT).

Al final del documento se han incluido los alias de las asignaturas.

1^{er} CURSO – SEMESTRE A

TEORÍA A Aula 4D - B.1

| | <i>Lunes</i> | <i>Martes</i> | <i>Miércoles</i> | <i>Jueves</i> | <i>Viernes</i> |
|-------------|--------------|---------------|------------------|---------------|----------------|
| 08:00-09:00 | CAL1 | QUIM1 | INFPR | LAB | LAB |
| 09:00-10:00 | CAL1 | QUIM1 | INFPR | LAB | LAB |
| 10:15-11:15 | FIS1 | CAL1 | FIS1 | ALGEBR | QUIM1 |
| 11:15-12:15 | FIS1 | CAL1 | FIS1 | ALGEBR | QUIM1 |
| 12:15-13:15 | INFPR | LAB | ALGEBR | | LAB |
| 13:15-14:15 | INFPR | LAB | ALGEBR | | LAB |

| <i>ASIGNATURAS</i> | <i>Horas</i> | <i>Martes 12:15- 14:15</i> | <i>Jueves 8:00- 10:00</i> | <i>Viernes 8:00-10:00</i> | <i>Viernes 12:15- 14:15</i> |
|---|--------------|------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|
| CAL1 Aula Informática V - Edif. 4D - 2 ^a P. | 10 | A1/A2 | | A3/A4 | |
| ALGEBR Aula Informática II Edif. 4D - P. Baja | 10 | A2/A1 | | A4/A3 | |
| FIS1 Lab. Física Elvira Bonet Edif. 4D - P. Baja | 12 | | A3/A4 | | A1/A2 |
| QUIM1 Lab. Química L.0.3 Edif. 5M - P. Baja | 12 | | A4/A3 | | A2*/A1* |
| INFPR Aula Informática I Edif. 4D - P. Baja | 20 | A3 | A1 | A2 | A4 |

* El horario del laboratorio será de 12:30 a 14:30. Se retrasa 15 minutos para el desplazamiento.

1^{er} CURSO – SEMESTRE B

TEORÍA A Aula 4D - B.1

| | <i>Lunes</i> | <i>Martes</i> | <i>Miércoles</i> | <i>Jueves</i> | <i>Viernes</i> |
|-------------|--------------|---------------|------------------|---------------|----------------|
| 08:00-09:00 | FIS2 | MMAT1 | LAB | LAB | LAB |
| 09:00-10:00 | FIS2 | MMAT1 | LAB | LAB | LAB |
| 10:15-11:15 | QUIM2 | CAL2 | MMAT1 | FIS2 | EMP |
| 11:15-12:15 | QUIM2 | CAL2 | MMAT1 | FIS2 | EMP |
| 12:15-13:15 | CAL2 | QUIM2 | EMP | | LAB |
| 13:15-14:15 | CAL2 | QUIM2 | EMP | | LAB |

| <i>ASIGNATURAS</i> | <i>Horas</i> | <i>Miércoles 8:00- 10:00</i> | <i>Jueves 8:00- 10:00</i> | <i>Viernes 8:00-10:00</i> | <i>Viernes 12:15- 14:15</i> |
|---|--------------|--------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|
| CAL2 Aula Informática I Edif. 4D - P. Baja | 10 | A1/A2 | A3/A4 | | |
| MMAT1 Aula Informática II Edif. 4D - P. Baja | 10 | A2/A1 | A4/A3 | | |
| FIS2 Lab. Física Elvira Bonet Edif. 4D - P. Baja | 12 | | | A3/A4 | A1/A2 |
| QUIM2 Lab. Química 2.7 Edif. 5M – 2º P. | 12 | | | A4/A3 | A2*/A1* |
| EMP Aula Informática VI - Edif. 4P – 2ª P. | 10 | A3/A4 | A1/A2 | | |

* El horario del laboratorio será de 12:30 a 14:30. Se retrasa 15 minutos para el desplazamiento.

2º CURSO – SEMESTRE A

TEORÍA A Aula 4D - B.1

| | <i>Lunes</i> | <i>Martes</i> | <i>Miércoles</i> | <i>Jueves</i> | <i>Viernes</i> |
|-------------|--------------|---------------|------------------|---------------|----------------|
| 15:00-16:00 | SSYC | MMAT2 | TERMO | MECA | PROBSA |
| 16:00-17:00 | SSYC | MMAT2 | TERMO | MECA | PROBSA |
| 17:15-18:15 | TERMO | SSYC | MECA | PROBSA | MMAT2 |
| 18:15-19:15 | TERMO | SSYC | MECA | PROBSA | MMAT2 |
| 19:15-20:15 | LAB | LAB | LAB | LAB | |
| 20:15-21:15 | LAB | LAB | LAB | LAB | |

| <i>ASIGNATURAS</i> | <i>Horas</i> | <i>Lunes 19:15- 21:15</i> | <i>Martes 19:15- 21:15</i> | <i>Miércoles 19:15- 21:15</i> | <i>Jueves 19:15- 21:15</i> |
|--|--------------|-----------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|
| MECA Lab. Física Elvira Bonet Edif. 4D - P. Baja | 12 | A1/A2 | A4/A3 | | |
| TERMO Laboratorios en Edif. 8P Consultar APP | 12 | A2*/A1* | | A4*/A3* | |
| SSYC Lab. Sonido e Imagen Edif. 4P – 1ª P. | 12 | | A1/A2 | | A3/A4 |
| MMAT2 Aula Informática III - Edif. 4D – 2ª P. | 12 | | A2/A1 | A3/A4 | |
| PROBSA Aula Informática I - Edif. 4D - P. Baja Aula Informática VI - Edif. 4P – 2ª P. | 12 | | A3/A4 (I) | A1/A2 (VI) | |

* El horario del laboratorio será de 19:30 a 21:30. Se retrasa 15 minutos para el desplazamiento.

2º CURSO – SEMESTRE B

TEORÍA A Aula 4D - B.1

| | <i>Lunes</i> | <i>Martes</i> | <i>Miércoles</i> | <i>Jueves</i> | <i>Viernes</i> |
|-------------|--------------|---------------|------------------|---------------|----------------|
| 15:00-16:00 | FEST | CITECN | ELECTR | CITECN | ELECTR |
| 16:00-17:00 | FEST | CITECN | ELECTR | CITECN | ELECTR |
| 17:15-18:15 | CAMPOS | FEST | FLUID | CAMPOS | FLUID |
| 18:15-19:15 | CAMPOS | FEST | FLUID | CAMPOS | FLUID |
| 19:15-20:15 | LAB | LAB | LAB | LAB | |
| 20:15-21:15 | LAB | LAB | LAB | LAB | |

| <i>ASIGNATURAS</i> | <i>Horas</i> | <i>Lunes 19:15- 21:15</i> | <i>Martes 19:15- 21:15</i> | <i>Miércoles 19:15- 21:15</i> | <i>Jueves 19:15- 21:15</i> |
|---|--------------|-----------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|
| FEST Lab. Física Elvira Bonet Edif. 4D - P. Baja | 12 | | A3/A4 | A1/A2 | |
| FLUID Laboratorios en Edif. 8P Consultar APP | 12 | | | A2*/A1* | A4*/A3* |
| CITECN Aula Informática III Edif. 4D – 2ª Planta | 12 | A2/A1 | A4/A3 | | |
| ELECTR Lab. Electrónica Analógica Edif. 4D - P. Baja | 12 | A4/A3 | A2/A1 | | |
| CAMPOS Lab. Microondas Edif. 4D – 3ª P. | 12 | A1/A2 | | | A3/A4 |

* El horario del laboratorio será de 19:30 a 21:30. Se retrasa 15 minutos para el desplazamiento.

3^{er} CURSO – SEMESTRE A

TEORÍA A Aula 4D - B.2

| | <i>Lunes</i> | <i>Martes</i> | <i>Miércoles</i> | <i>Jueves</i> | <i>Viernes</i> |
|-------------|--------------|---------------|------------------|---------------|----------------|
| 08:00-09:00 | FISCNT | MECNT | FISCNT | MECNT | FOTON |
| 09:00-10:00 | FISCNT | MECNT | FISCNT | MECNT | FOTON |
| 10:15-11:15 | ELEAN | FOTON | ELEAN | TDS | TDS |
| 11:15-12:15 | ELEAN | FOTON | ELEAN | TDS | TDS |
| 12:15-13:15 | LAB | LAB | LAB | | |
| 13:15-14:15 | LAB | LAB | LAB | | |

| <i>ASIGNATURAS</i> | <i>Horas</i> | <i>Lunes</i> 12:15-14:15 | <i>Martes</i> 12:15-14:15 | <i>Miércoles</i> 12:15-14:15 |
|---|--------------|-----------------------------|------------------------------|---------------------------------|
| FISCNT Aula Informática VI Edif. 4P – 2ª P. | 12 | | A1/A2 | A4/A3 |
| ELEAN Lab. Electrónica Analógica Edif. 4D - P. Baja | 12 | A4/A3 | | A2/A1 |
| TDS Lab. Docente de Señal Edif. 4D – 2ª P. | 12 | A1/A2 | A3/A4 | |
| FOTON Lab. Comunicaciones Ópticas Edif. 4D – 3ª P. | 12 | | A2/A1 | A3/A4 |
| MECNT Aula Informática VII Edif. 4P – 2ª P. | 12 | A3/A4 | | A1/A2 |

3^{er} CURSO – SEMESTRE B

TEORÍA A Aula 4D - B.2

| | <i>Lunes</i> | <i>Martes</i> | <i>Miércoles</i> | <i>Jueves</i> | <i>Viernes</i> |
|-------------|--------------|---------------|------------------|---------------|----------------|
| 08:00-09:00 | LAB | LAB | INEXP | BIOFIS | PINF |
| 09:00-10:00 | LAB | LAB | INEXP | BIOFIS | PINF |
| 10:15-11:15 | DIGIT | INEXP | DIGIT | COMPUT | BIOFIS |
| 11:15-12:15 | DIGIT | INEXP | DIGIT | COMPUT | BIOFIS |
| 12:15-13:15 | COMPUT | PINF | LAB | | LAB |
| 13:15-14:15 | COMPUT | PINF | LAB | | LAB |

| <i>ASIGNATURAS</i> | <i>Horas</i> | <i>Lunes</i> <i>8:00-10:00</i> | <i>Martes</i> <i>8:00-10:00</i> | <i>Miércoles</i> <i>12:15-14:15</i> | <i>Viernes</i> <i>12:15-14:15</i> |
|--|--------------|-----------------------------------|------------------------------------|--|--------------------------------------|
| DIGIT Lab. Electrónica Digital Edif. 4D - P. Baja | 12 | | | A1/A2 | A4/A3 |
| COMPUT Aula Informática VIII Edif. 4P – 2 ^a P. | 12 | A2/A1 | A3/A4 | | |
| BIOFIS Aula Informática VI Edif. 4P – 2 ^a P. | 12 | | | A2/A1 | A3/A4 |
| PINF Aula Informática VII Edif. 4P – 2 ^a P. | 20 | A3 | A1 | A4 | A2 |
| INEXP Aula 4D - B.2 | 20 | A4 | A2 | A3 | A1 |

4º CURSO – SEMESTRE A

TEORÍA A Aula 4D – 1.4.

| | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
|-------------|--------|--------|-----------|--------|---------|
| 08:00-09:00 | | | | COMCNT | |
| 09:00-10:00 | | | | COMCNT | |
| 10:15-11:15 | AMECNT | AMECNT | SENSOR | LAB | |
| 11:15-12:15 | AMECNT | AMECNT | SENSOR | LAB | |
| 12:15-13:15 | SENSOR | TESYD | TESYD | | |
| 13:15-14:15 | SENSOR | TESYD | TESYD | | |
| | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
| 15:00-16:00 | GIET | NANO | FOTING | LAB | |
| 16:00-17:00 | GIET | NANO | FOTING | LAB | |
| 17:15-18:15 | NANO | FOTING | GIET | LAB | |
| 18:15-19:15 | NANO | FOTING | GIET | LAB | |
| 19:15-20:15 | LAB | LAB | LAB | | |
| 20:15-21:15 | LAB | LAB | LAB | | |

| ASIGNATURAS | Horas | Lunes 19:15-21:15 | Martes 19:15-21:15 | Miércoles 19:15-21:15 |
|---|-------|----------------------|-----------------------|--------------------------|
| FOTING Lab. Comunicaciones Ópticas Edif. 4D – 3ª P. | 12 | | A1/A2 | A3/--- |
| NANO Lab. Comunicaciones Ópticas Edif. 4D – 3ª P. Aula Informática IV Edif. 4D – 2ª P. | 12 | A1/A2 | | ---/A3 |
| GIET Aula 4D - 2.6 | 12 | A2/A1 | ---/A3 | |

| ASIGNATURAS | Horas | Jueves 15:00-17:00 | Jueves 17:15-19:15 | Jueves 10:15-12:15 |
|--|-------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| AMECNT Aula Informática VII Edif. 4P – 2ª P. | 12 | | A2/A1 | |
| SENSOR Lab. Comunicaciones Ópticas Edif. 4D – 3ª P. Lab. Acústica y Sensores Edif. 4D – 1ª P. | 12 | A2/-- | A1/-- | |
| TESYD Lab. Docente de Señal Edif. 4D – 2ª P. | 12 | A1/A2 | | |
| COMCNT Aula Informática VIII Edif. 4P – 2ª P. | 16 | | | A1 |

4º CURSO – SEMESTRE B

TEORÍA A Aula 4P – 1.2

| | <i>Lunes</i> | <i>Martes</i> | <i>Miércoles</i> | <i>Jueves</i> | <i>Viernes</i> |
|-------------|--------------|---------------|------------------|---------------|----------------|
| 08:00-09:00 | | | | NAMAT | |
| 09:00-10:00 | | SEP* | | NAMAT | |
| 10:15-11:15 | | SEP* | INFSES | LAB | |
| 11:15-12:15 | | LAB | INFSES | LAB | |
| 12:15-13:15 | | LAB | LAB | | |
| 13:15-14:15 | | | LAB | | |
| | <i>Lunes</i> | <i>Martes</i> | <i>Miércoles</i> | <i>Jueves</i> | <i>Viernes</i> |
| 15:00-16:00 | | | TDIM | | |
| 16:00-17:00 | | | TDIM | | |
| 17:15-18:15 | | | LAB | | |
| 18:15-19:15 | | | LAB | | |
| 19:15-20:15 | | | | | |
| 20:15-21:15 | | | | | |

*Se imparte en Laboratorio de Proyectos Electrónicos I - Edif. 4D – 1ª Planta

| <i>ASIGNATURAS</i> | <i>Horas</i> | <i>Martes 11:15- 13:15</i> | <i>Miércoles 12:15- 14:15</i> | <i>Miércoles 17:15- 19:15</i> | <i>Jueves 10:15- 12:15</i> |
|--|--------------|------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|
| SEP Lab. de Proyect. Electr. I Edif. 4D – 1ª P. | 20 | A1 | | | |
| TDIM Lab. Sonido e Imagen. Edif. 4P – 1ª P. | 20 | | | A1 | |
| NAMAT Lab. Química Laboratorio 0.1: V.5M.0.022 | 20 | | | | A1 |
| INFSES Lab. Microondas Edif. 4D – 3ª P. | 10 | | A1 | | |

Listado Asignaturas

| Código | Asignatura | Alias | Curso | Semestre |
|--------|---|--------|-------|----------|
| 14481 | Álgebra | ALGEBR | 1 | A |
| 14514 | Ampliación de Mecánica Cuántica | AMECNT | 4 | A |
| 14505 | Biofísica | BIOFIS | 3 | B |
| 14480 | Cálculo I | CAL1 | 1 | A |
| 14483 | Cálculo II | CAL2 | 1 | B |
| 14510 | Campos y Ondas | CAMPOS | 2 | B |
| 14506 | Computación | COMPUT | 3 | B |
| 14521 | Computación Cuántica | COMCNT | 4 | A |
| 14499 | Electrónica | ELECTR | 2 | B |
| 14501 | Electrónica Analógica | ELECAN | 3 | A |
| 14500 | Electrónica Digital | DIGIT | 3 | B |
| 14494 | Física Cuántica | FISCNT | 3 | A |
| 14493 | Física de Fluidos | FLUID | 2 | B |
| 14492 | Física Estadística | FEST | 2 | B |
| 14484 | Física I | FIS1 | 1 | A |
| 14485 | Física II | FIS2 | 1 | B |
| 14504 | Fotónica | FOTON | 3 | A |
| 14507 | Fotónica Integrada | FOTING | 4 | A |
| 14489 | Fundamentos de Organización y Gestión de Empresas | EMP | 1 | B |
| 14486 | Fundamentos Químicos para Ingeniería I | QUIM1 | 1 | A |
| 14487 | Fundamentos Químicos para Ingeniería II | QUIM2 | 1 | B |
| 14509 | Gestión de la Innovación y Emprendimiento Tecnológico | GIET | 4 | A |
| 14488 | Informática y Programación | INFPR | 1 | A |
| 15010 | Ingeniería Física para Sistemas Espaciales | INFSES | 4 | B |
| 14502 | Instrumentación y Experimentación | INEXP | 3 | B |
| 14490 | Mecánica Analítica | MECA | 2 | A |
| 14495 | Mecánica Cuántica | MECNT | 3 | A |
| 14482 | Métodos Matemáticos I | MMAT1 | 1 | B |
| 14496 | Métodos Matemáticos II | MMAT2 | 2 | A |
| 15009 | Nanomateriales | NAMAT | 4 | B |
| 14508 | Nanotecnología | NANO | 4 | A |
| 14497 | Probabilidad y Señales Aleatorias | PROBSA | 2 | A |
| 14498 | Programación para Ciencia y Tecnología | CITECN | 2 | B |
| 14503 | Proyectos de Ingeniería Física | PINF | 3 | B |
| 14515 | Sensores | SENSOR | 4 | A |
| 14511 | Señales, Sistemas y Circuitos | SSYC | 2 | A |
| 14518 | Sistemas Electrónicos Programables | SEP | 4 | B |
| 14491 | Termodinámica | TERMO | 2 | A |
| 14517 | Tratamiento Digital de Imágenes | TDIM | 4 | B |

| Código | Asignatura | Alias | Curso | Semestre |
|--------|--|-------|-------|----------|
| 14512 | Tratamiento Digital de la Señal | TDS | 3 | A |
| 14516 | Tratamiento Estadístico de Señales y Datos | TESYD | 4 | A |

CALENDARIO EXÁMENES

CURSO 2026–27

grado
en ingeniería
física



Primer Curso

Segundo Curso

Tercer Curso

Cuarto Curso

| Noviembre 2026 - Semestre A - Período 1 | | | | | | |
|---|--------------------------------|---|--|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------|
| | Lunes 2 | Martes 3 | Miércoles 4 | Jueves 5 | Viernes 6 | |
| 8:00 11:00 | CAL1 4D – B.1, B.2 | ALGEBR 4D – B.1, B.2 | INFPR (4h) Aula Informática I, II, V | FIS1 4D – B.1, B.2 | QUIM1 4D – B.1, B.2 | |
| 11:15 14:15 | FISCNT 4D – B.1, B.2 | FOTON Aula Informática I, II, V | ELECAN 4D – B.1, B.2 | MECNT 4D – B.1, B.2 | TDS 4D – B.1, B.2 | |
| 15:00 18:00 | MMAT2 4D – B.1, B.2 | SSYC 4D – B.1, B.2 | PROBSA 4D – B.1, B.2 | TERMO 4D – B.1, B.2 | MECA 4D – B.1, B.2 | |
| 18:15 21:15 | TESYD 4D – B.3 | MMAT2 Aula Informática I, II, III, IV | FOTING 4D – B.3 | AMECNT 4D – B.3 | SENSOR 4D – B.3 | NANO 4D – B.3 |

Viernes 30 de Octubre a las 11:15 **COMCNT** 4D – 2.4, 2.5

Viernes 13 de Noviembre a las 11:15 **GIET** 4D – 2.4, 2.5

Primer Curso

Segundo Curso

Tercer Curso

Cuarto Curso

| Enero 2027 - Semestre A – Periodo 1 | | | | | | |
|-------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|---|-------------------------------|------------------------------------|
| | Lunes 4 | Martes 5 | Miércoles 6 | Jueves 7 | Viernes 8 | |
| 8:00 11:00 | | | | | MECA 4D – B.1, B.2 | |
| 11:15 14:15 | | | | | QUIM1 4D – B.1, B.2 | |
| 15:00 18:00 | | | | | | MECNT (4h) 4D – B.1, B.2 |
| 18:15 21:15 | | | | | AMECNT 4D – B.3 | NANO 4D – B.3 |
| Enero 2027 - Semestre A – Periodo 1 | | | | | | |
| | Lunes 11 | Martes 12 | Miércoles 13 | Jueves 14 | Viernes 15 | |
| 8:00 11:00 | | SSYC 4D – B.1, B.2 | | MMAT2 4D – B.1, B.2 | | |
| 11:15 14:15 | ALGEBR 4D – B.1, B.2 | | FIS1 4D – B.1, B.2 | MMAT2 Aula Informática I, II, V | CAL1 4D – B.1, B.2 | |
| 15:00 18:00 | | FISCNT 4D – B.1, B.2 | COMCNT 4D – B.3 | ELECAN 4D – B.1, B.2 | | |
| 18:15 21:15 | TESYD 4D – B.3 | FOTING 4D – B.3 | COMCNT Aula Informática V | GIET 4D – B.3 | SENSOR 4D – B.3 | |

Primer Curso

Segundo Curso

Tercer Curso

Cuarto Curso

| Enero 2027 - Semestre A – Periodo 1 | | | | | | | | |
|--|--|--|-------------------------------------|---|--|----------------------------------|---|---------------------------|
| | Lunes 18 | Martes 19 | | Miércoles 20 | Jueves 21 | | Viernes 22 | |
| 8:00 11:00 | PROBSA 4D – B.1, B.2 | INFPRG Aula Informática I, II, V | | TERMO 4D – B.1, B.2 | | | | |
| 11:15 14:15 | PROBSA Aula Informática I, II, V | | | | | | | |
| 15:00 18:00 | TDS 4D – B.1, B.2 | | | FOTON Aula Informática I, II, V | | | | |
| 18:15 21:15 | | | | AMECNT 4D – B.3 | NANO 4D – B.3 | | | |
| Enero 2027 - Semestre A – Recuperaciones | | | | | | | | |
| | Lunes 25 | Martes 26 | | Miércoles 27 | Jueves 28 | | Viernes 29 | |
| 8:00 11:00 | QUIM1 4D – B.1, B.2 | ALGEBR Aula Informática I, II, V | FISCNT (5h) 4D – 1.1, 1.2 | FIS1 4D – B.1, B.2 | CAL1 4D – 1.1, 1.2 | TDS (5h) 4D – B.1, B.2 | INFPR 4D – B.1, B.2 Aula Informática III, IV | |
| 11:15 14:15 | MECNT 4D – B.1, B.2 | ALGEBR 4D – B.1, B.2 | | ELECAN (5h) 4D – B.1, B.2 | | | FOTON (4H) Aula Informática I, II | |
| 15:00 18:00 | MECA 4D – B.1, B.2 | SSYC 4D – B.1, B.2 | | MMAT2 Aula Informática I, II | PROBSA Aula Informática. I, II | | TERMO (5h) 4D – B.1, B.2 | |
| 18:15 21:15 | TESYD 4D – B.3 | FOTING 4D – B.3 | | MMAT2 4D – B.1, B.2 | COMCNT 4D – B.3 | PROBSA 4D – B.1, B.2 | GIET 4D – B.3 | SENSOR 4D – B.3 |

Primer Curso

Segundo Curso

Tercer Curso

Cuarto Curso

| Abril 2027 - Semestre B - Período 1 | | | | | | |
|-------------------------------------|---|--|------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| | Lunes 12 | Martes 13 | | Miércoles 14 | Jueves 15 | Viernes 16 |
| 8:00 11:00 | EMP Aula Informática I, II, V | *QUIM2 Aula Informática I, II, V | | MMAT1 4D – B.1, B.2 | FIS2 4D – B.1, B.2 | CAL2 4D – B.1, B.2 |
| 11:15 14:15 | COMPUT 4D – B.1, B.2 | QUIM2 4D – B.1, B.2 | | INEXP 4D – B.1, B.2 | DIGIT 4D – B.1, B.2 | BIOFIS 4D – B.1, B.2 |
| 15:00 18:00 | CAMPOS 4D – B.1, B.2 | FLUID Aula Virtual | PINF 4D – B.1, B.2 | CITECN Aula Virtual | ELECTR 4D – B.1, B.2 | FEST 4D – B.1, B.2 |
| 18:15 21:15 | SEP Aula Informática I, II | TDIM 4D – 2.7 | | | NAMAT 4D – 2.7 | INFSES 4D – 2.7 |

Primer Curso

Segundo Curso

Tercer Curso

Cuarto Curso

| Junio 2027 - Semestre B – Periodo 1 | | | | | |
|-------------------------------------|---|--------------------------------------|--|------------------------------------|---|
| | Lunes 7 | Martes 8 | Miércoles 9 | Jueves 10 | Viernes 11 |
| 8:00 11:00 | EMP Aula Informática I, II, V | | *QUIM2 Aula Informática I, II, V | | MMAT1 4D – B.1, B.2 |
| 11:15 14:15 | | CAMPOS 4D – B.1, B.2 | QUIM2 4D – B.1, B.2 | FLUID (4h) 4D – B.1, B.2 | |
| 15:00 18:00 | | SEP Aula Informática I, II | | TDIM 4D – 2.7 | |
| 18:15 21:15 | COMPUT 4D – B.1, B.2 | | PINF 4D – B.1, B.2 | | INEXP 4D – B.1, B.2 |
| Junio 2026 - Semestre B – Periodo 1 | | | | | |
| | Lunes 14 | Martes 15 | Miércoles 16 | Jueves 17 | Viernes 18 |
| 8:00 11:00 | | | | | CITECN 4D – B.1, B.2 Aula Informática I, II, V |
| 11:15 14:15 | ELECTR 4D – B.1, B.2 | FIS2 4D – B.1, B.2 | FEST 4D – B.1, B.2 | CAL2 4D – B.1, B.2 | |
| 15:00 18:00 | NAMAT 4D – 2.7 | | INFSES 4D – 2.7 | | |
| 18:15 21:15 | | DIGIT 4D – B.1, B.2 | | BIOFIS 4D – B.1, B.2 | |

Primer Curso

Segundo Curso

Tercer Curso

Cuarto Curso

| Junio 2027 - Semestre B – Recuperaciones | | | | | |
|--|---|---------------------------------------|--|------------------------------|--|
| | Lunes 21 | Martes 22 | Miércoles 23 | Jueves 24 | Viernes 25 |
| 8:00 11:00 | | | EMP Aula Informática I, II | | INEXP 4D – B.1, B.2 |
| 11:15 14:15 | | | COMPUT 4D – B.1, B.2 (4h) | | |
| 15:00 18:00 | | | CAMPOS (4h) 4D – B.1, B.2 | | |
| 18:15 21:15 | | | SEP Aula Informática V | | |
| Julio 2026 - Semestre B – Recuperaciones | | | | | |
| | Lunes 28 | Martes 29 | Miércoles 30 | Jueves 1 | Viernes 2 |
| 8:00 11:00 | *QUIM2 Aula Informática I, II | MMAT1 4D – B.1, B.2 (5h) | | FIS2 4D – B.1, B.2 | BIOFIS 4D – B.1, B.2 |
| 11:15 14:15 | QUIM2 4D – B.1, B.2 | | | | CAL2 (4h) 4D – B.1, B.2 |
| 15:00 18:00 | FLUID (5h) 4D – B.1, B.2 | PINF 4D – B.1, B.2 | DIGIT 4D – B.1, B.2 | FEST 4D – B.1, B.2 | CITECN 4D – B.1, B.2 Aula Informática I, II |
| 18:15 21:15 | TDIM 4D – 2.7 | ELECTR 4D – B.1, B.2 | NAMAT 4D – 2.7 | | INFSES 4D – 2.7 |

Primer Curso

Segundo Curso

Tercer Curso

Cuarto Curso