



GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA. CURSO 2024/25

PRIMER CUATRIMESTRE

CURSO PRIMERO - GRUPO 1

| Hora | | LUNES | | | MARTES | | | MIÉRCOLES | | | JUEVES | | | VIERNES | | | Hora | | | | | | | |
|--------|-------|------------|-------|---------|-------------------|---------|---------|------------|-------|----------|-----------------|-------|------|-------------------|-------|------|--------|-------|--|--|--|------|-------|-------|
| Inicio | Final | Asignatura | Grupo | Aula | Asignatura | Grupo | Aula | Asignatura | Grupo | Aula | Asignatura | Grupo | Aula | Asignatura | Grupo | Aula | Inicio | Final | | | | | | |
| 8:00 | 8:30 | Física I | L5-XX | L2-D-FA | Expresión Gráfica | P1 | 3.2-1.6 | | | | Empresa | T1 | 1.2 | | | | 8:00 | 8:30 | | | | | | |
| 8:30 | 9:00 | | | | | | | | | | | | | Matemáticas I | T1 | 2.4 | | | | | | | | |
| 9:00 | 9:30 | Química G. | XX-L3 | L1-D-IQ | | P2 | 1.1bis | | | | | | | Matemáticas I | T1 | 1.2 | 9:00 | 9:30 | | | | | | |
| 9:30 | 10:00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9:30 | 10:00 | |
| 10:00 | 10:30 | Física I | L1-L2 | L2-D-FA | Matemáticas I | T1 | 2.3 | Empresa | T1 | 2.4 | Física I | T1 | 1.2 | Química General | P1 | 1.2 | 10:00 | 10:30 | | | | | | |
| 10:30 | 11:00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11:15 | 11:45 | Química G. | L2-L1 | L1-D-IQ | Química General | T1 | 2.3 | | | | Química General | T1 | 1.2 | Física I | T1 | 1.2 | 11:15 | 11:45 | | | | | | |
| 11:45 | 12:15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12:15 | 12:45 | Física I | L3-L4 | L2-D-FA | Química G. | G1 (1h) | C5 | Física I | T1 | 2.4 | Química G. | G2 | C5 | Expresión Gráfica | T1 | 1.2 | 12:15 | 12:45 | | | | | | |
| 12:45 | 13:15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13:15 | 13:45 | | | | Expresión Gráfica | P3 | 3.2-1.6 | | | | | | | | | | | | | | | | 13:15 | 13:45 |
| 13:45 | 14:15 | | | | | P4 | 1.1bis | | | Física I | T1 (1) | 2.4 | | | | | | | | | | | 13:45 | 14:15 |

Nota Importante: las clases prácticas en rojo se imparten en el CATEPS

QUÍMICA GENERAL: Las clases prácticas (Grupos G) se imparten de la 2ª a la 6ª semana. Las prácticas de laboratorio (Grupos L) empiezan la 5ª semana.

EXPRESIÓN GRÁFICA: Las clases prácticas en aula de informática son 5 semanas. Se realizarán entre las primeras 6 semanas

FÍSICA I: (1) Esta hora de teoría sólo se imparte las 5 primeras semanas. Las clases prácticas en laboratorio (Grupos L) comienzan la 4ª semana.



GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA. CURSO 2024/25

PRIMER CUATRIMESTRE

CURSO PRIMERO - GRUPO 2

| Hora | | LUNES | | | MARTES | | | MIÉRCOLES | | | JUEVES | | | VIERNES | | | Hora | |
|--------|-------|-------------------|--------|----------|-----------------|--------|------|------------|---------|------|-----------------|--------|------|-------------------|-------|------|--------|-------|
| Inicio | Final | Asignatura | Grupo | Aula | Asignatura | Grupo | Aula | Asignatura | Grupo | Aula | Asignatura | Grupo | Aula | Asignatura | Grupo | Aula | Inicio | Final |
| 15:15 | 15:45 | Física I | XX-L10 | L2-D-FA | Física I | T2 (1) | 1.5 | Química G. | G4(1h) | C1 | Matemáticas I | P2 | 2.4 | Física I | T2 | 1.2 | 15:15 | 15:45 |
| 15:45 | 16:15 | Química G. | L4-XX | L1-D-IQ | Física I | T2 | 1.5 | | | | | | | | | | 15:45 | 16:15 |
| 16:15 | 16:45 | Expresión Gráfica | P5 | L1-A-ESC | Matemáticas I | T2 | 1.5 | Química G. | G3 (1h) | C1 | Química General | T2 | 2.4 | Química General | P2 | 1.2 | 16:15 | 16:45 |
| 16:45 | 17:15 | | | | | | | | | | | | | | | | 16:45 | 17:15 |
| 17:15 | 17:45 | Física I | L8-L7 | L2-D-FA | Matemáticas I | T2 | 1.5 | | | | Empresa | T2 | 2.4 | Expresión Gráfica | T2 | 1.2 | 17:15 | 17:45 |
| 17:45 | 18:15 | Química G. | L6-L5 | L1-D-IQ | | | | | | | | | | | | | 17:45 | 18:15 |
| 18:30 | 19:00 | Expresión Gráfica | P6 | L1-A-ESC | Química General | T2 | 1.5 | | | | | | | | | | 18:30 | 19:00 |
| 19:00 | 19:30 | | | | | | | | | | | | | | | | 19:00 | 19:30 |
| 19:30 | 20:00 | Física I | L6-L9 | L2-D-FA | Empresa | T2 | 1.5 | | | | Física I | T2 | 2.4 | Matemáticas I | T2 | 1.2 | 19:30 | 20:00 |
| 20:00 | 20:30 | | | | | | | | | | | | | | | | 20:00 | 20:30 |
| 20:30 | 21:00 | Expresión Gráfica | P7 | L1-A-ESC | | | | | | | Física I | T2 (1) | 2.4 | | | | 20:30 | 21:00 |
| 21:00 | 21:30 | | | | | | | | | | | | | | | | 21:00 | 21:30 |

Nota Importante: las clases prácticas en rojo se imparten en el CATEPS

QUÍMICA GENERAL: Las clases prácticas (Grupos G) se imparten de la 2ª a la 6ª semana. Las prácticas de laboratorio (Grupos L) empiezan la 5ª semana.

EXPRESIÓN GRÁFICA: Las clases prácticas en aula de informática son 5 semanas. Se realizarán entre las primeras 6 semanas

FÍSICA I: (1) Esta hora de teoría sólo se imparte las 5 primeras semanas. Las clases prácticas en laboratorio (Grupos L) comienzan la 4ª semana.



GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA. CURSO 2024/25

PRIMER CUATRIMESTRE

CURSO PRIMERO - GRUPO 3

| Hora | | LUNES | | | MARTES | | | MIÉRCOLES | | | JUEVES | | | VIERNES | | | Hora | | | |
|--------|-------|-----------------|--------|---------|------------|--------|---------|-------------------|--------|----------|--------------|-------|------|---------------|-------|------|--------|-------|-------|-------|
| Inicio | Final | Asignatura | Grupo | Aula | Asignatura | Grupo | Aula | Asignatura | Grupo | Aula | Asignatura | Grupo | Aula | Asignatura | Grupo | Aula | Inicio | Final | | |
| 8:00 | 8:30 | | | | | | | | | | | | | | | | 8:00 | 8:30 | | |
| 8:30 | 9:00 | | | | | | | | | | Física I (1) | T3 | 2.4 | | | | 8:30 | 9:00 | | |
| 9:00 | 9:30 | Matemáticas I | T3 | 2.4 | Química G. | G6 | 2.6 | Química General | T3 | 1.1 | | | | | | | 9:00 | 9:30 | | |
| 9:30 | 10:00 | | | | | | | | | | Física I | T3 | 2.4 | | | | 9:30 | 10:00 | | |
| 10:00 | 10:30 | Física I | T3 | 2.4 | Química G. | G5 | 2.6 | Expresión Gráfica | T3 | 1.1 | | | | | | | 10:00 | 10:30 | | |
| 10:30 | 11:00 | | | | | | | | | | | | | Matemáticas I | T3 | 2.4 | | | | 10:30 |
| 11:15 | 11:45 | Química General | T3 | 1.4 | Física I | T3 | 2.6 | | | | | | | | | | 11:15 | 11:45 | | |
| 11:45 | 12:15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 11:45 | 12:15 |
| 12:15 | 12:45 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12:15 |
| 12:45 | 13:15 | | | | Empresa | T3 | 1.3 | Matemáticas I | T3 | 1.3 | | | | Empresa | T3 | 2.4 | 12:45 | 13:15 | | |
| 13:15 | 13:45 | | | | | | | | | | | | | | | | 13:15 | 13:45 | | |
| 13:45 | 14:15 | | | | | | | | | | | | | | | | 13:45 | 14:15 | | |
| 15:15 | 17:15 | Física I | L11-XX | L2-D-FA | | | | Física I | L13-XX | L2-D-FA | | | | | | | 15:15 | 17:15 | | |
| | | | | | | | | Expresión Gráfica | P8 | L1-A-ESC | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Química G. | XX-L7 | L1-D-IQ | | | | | | | | | | |
| 17:15 | 19:15 | | | | Física I | L12-XX | L2-D-FA | Física I | L14-XX | L2-D-FA | | | | | | | 17:15 | 19:15 | | |
| | | | | | | | | Expresión Gráfica | P9 | L1-A-ESC | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Química G. | XX-L8 | L1-D-IQ | | | | | | | | | | |
| 19:30 | 21:30 | | | | | | | Física I | L15-XX | L2-D-FA | | | | | | | 19:30 | 21:30 | | |
| | | | | | | | | Expresión Gráfica | P10 | L1-A-ESC | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Química G. | XX-L9 | L1-D-IQ | | | | | | | | | | |

Nota Importante: las clases prácticas en rojo se imparten en el CATEPS

QUÍMICA GENERAL: Las clases prácticas (Grupos G) se imparten de la 2ª a la 6ª semana. Las prácticas de laboratorio (Grupos L) empiezan la 5ª semana.

EXPRESIÓN GRÁFICA: Las clases prácticas en aula de informática son 5 semanas. Se realizarán entre las primeras 6 semanas

FÍSICA I: (1) Esta hora de teoría sólo se imparte las 5 primeras semanas. Las clases prácticas en laboratorio (Grupos L) comienzan la 4ª semana.



GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA. CURSO 2024/25

PRIMER CUATRIMESTRE

CURSO SEGUNDO - GRUPO 1

| Hora | | LUNES | | | MARTES | | | MIÉRCOLES | | | JUEVES | | | VIERNES | | | Hora | | | | | | | | | | |
|--------|-------|--------------------------|-------|--------------------|--|-------|------|--------------------------|-------|------|--|--------|----------------|--------------------------|-------|-----------|--------|-------|--|-----|----|-----|--|--|--|-------|-------|
| Inicio | Final | Asignatura | Grupo | Aula | Asignatura | Grupo | Aula | Asignatura | Grupo | Aula | Asignatura | Grupo | Aula | Asignatura | Grupo | Aula | Inicio | Final | | | | | | | | | |
| 8:00 | 8:30 | Electrónica Industrial | L5-XX | Lab. Elec. Digital | | | | | | | | | | Ingeniería de Materiales | L7-XX | Lab. Mat. | 8:00 | 8:30 | | | | | | | | | |
| 8:30 | 9:00 | | | | | | | | | | | | | | | | 8:30 | 9:00 | | | | | | | | | |
| 9:00 | 9:30 | Ingeniería de Materiales | L5-L6 | Labs. Mat. | Resistencia de Materiales. Estructuras | T1 | 2.7 | Ingeniería de Materiales | P1 | 2.7 | Matemáticas III | T1 | 2.7 | | | | 9:00 | 9:30 | | | | | | | | | |
| 9:30 | 10:00 | | | | | | | | | | | | | | | | 9:30 | 10:00 | | | | | | | | | |
| 10:00 | 10:30 | Electrónica Industrial | L3-L4 | Lab. Elec. Digital | | | | | | | | | | Electrónica Industrial | T1 | 2.7 | 10:00 | 10:30 | | | | | | | | | |
| 10:30 | 11:00 | | | | | | | | | | | | | | | | 10:30 | 11:00 | | | | | | | | | |
| 11:15 | 11:45 | Ingeniería de Materiales | L1-L2 | Labs. Mat. | Matemáticas III | T1 | 2.7 | Matemáticas III | T1 | 2.7 | Ingeniería de Materiales | P1 | 2.7 | | | | 11:15 | 11:45 | | | | | | | | | |
| 11:45 | 12:15 | | | | | | | | | | | | | | | | 11:45 | 12:15 | | | | | | | | | |
| 12:15 | 12:45 | Electrónica Industrial | L1-L2 | Lab. Elec. Digital | Electrónica Industrial | P1 | 2.7 | Mecánica General | T1 | 2.7 | Resistencia de Materiales. Estructuras | T1 | 2.7 | Mecánica General | T1 | 2.7 | 12:15 | 12:45 | | | | | | | | | |
| 12:45 | 13:15 | | | | | | | | | | | | | | | | 12:45 | 13:15 | | | | | | | | | |
| 13:15 | 13:45 | Ingeniería de Materiales | L3-L4 | Labs. Mat. | | | | | | | | | | | | | 13:15 | 13:45 | | | | | | | | | |
| 13:45 | 14:15 | | | | | | | | | | | | | | | | 13:45 | 14:15 | | | | | | | | | |
| 15:15 | 15:45 | | | | | | | | | | RME | Pract. | Lab. Ens. Mat. | RME | S2 | 2.6 | 15:15 | 15:45 | | | | | | | | | |
| 15:45 | 16:15 | | | | | | | | | | | | | | | | 15:45 | 16:15 | | | | | | | | | |
| 16:15 | 16:45 | | | | | | | | | | | | | | | | 16:15 | 16:45 | | | | | | | | | |
| 16:45 | 17:15 | | | | | | | | | | RME | Pract. | Lab. Ens. Mat. | | | | | | | RME | S3 | 2.6 | | | | 16:45 | 17:15 |
| 17:15 | 17:45 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 17:15 | 17:45 |
| 17:45 | 18:15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 17:45 | 18:15 |
| 18:30 | 19:00 | | | | | | | | | | RME | Pract. | Lab. Ens. Mat. | | | | | | | | | | | | | 18:30 | 19:00 |
| 19:00 | 19:30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 19:00 | 19:30 |
| 19:30 | 20:00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 19:30 | 20:00 |
| 20:00 | 20:30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 20:00 | 20:30 |
| 20:30 | 21:00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 20:30 | 21:00 |
| 21:00 | 21:30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 21:00 | 21:30 |

RESISTENCIA DE MATERIALES. ESTRUCTURAS (RME). Cada grupo realizará dos prácticas de laboratorio de 1.5 horas cada una. Cada Grupo de Seminario realizará 6 sesiones de 2 horas



GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA. CURSO 2024/25

PRIMER CUATRIMESTRE

CURSO SEGUNDO - GRUPO 2

| Hora | | LUNES | | | MARTES | | | MIÉRCOLES | | | JUEVES | | | VIERNES | | | Hora | | |
|--------|-------|------------|-------|------|------------|-------|------|------------|-------|------|------------|--------|----------------|------------|-------|------|--------|-------|-------|
| Inicio | Final | Asignatura | Grupo | Aula | Asignatura | Grupo | Aula | Asignatura | Grupo | Aula | Asignatura | Grupo | Aula | Asignatura | Grupo | Aula | Inicio | Final | |
| 9:00 | 10:30 | | | | | | | | | | RME | Pract. | Lab. Ens. Mat. | | | | 9:00 | 10:30 | |
| 10:30 | 12:00 | | | | | | | | | | RME | Pract. | Lab. Ens. Mat. | | | | 10:30 | 12:00 | |
| 12:15 | 14:15 | | | | RME | S6 | 2.6 | | | | RME | Pract. | Lab. Ens. Mat. | | | S4 | 1.1 | 12:15 | 14:15 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-------|--------------------------|---------|------------------|--|----|-----|--|----|-----|--|----|-----|--------------------------|----|-----|--------------------------|-------|-----|-----------------|----|-----|------------------|----|-----|-------|-------|
| 15:15 | 15:45 | Electrónica Industrial | L7-L6 | Lab. El. Digital | Electrónica Industrial | T2 | 2.7 | Matemáticas III | T2 | 2.7 | Resistencia de Materiales. Estructuras | T2 | 2.7 | Ingeniería de Materiales | T2 | 2.7 | 15:15 | 15:45 | | | | | | | | | |
| 15:45 | 16:15 | | | | | | | | | | | | | | | | 15:45 | 16:15 | | | | | | | | | |
| 16:15 | 16:45 | Ingeniería de Materiales | L11-L12 | Lab. Ens.Mat. | | | | Resistencia de Materiales. Estructuras | T2 | 2.7 | | | | | | | Ingeniería de Materiales | T2 | 2.7 | Matemáticas III | T2 | 2.7 | Mecánica General | T2 | 2.7 | 16:15 | 16:45 |
| 16:45 | 17:15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 16:45 | 17:15 |
| 17:15 | 17:45 | Electrónica Industrial | L9-L8 | Lab. El. Digital | Resistencia de Materiales. Estructuras | T2 | 2.7 | Mecánica General | T2 | 2.7 | Electrónica Industrial | P2 | 2.7 | | | | 17:15 | 17:45 | | | | | | | | | |
| 17:45 | 18:15 | | | | | | | | | | | | | | | | 17:45 | 18:15 | | | | | | | | | |
| 18:30 | 19:00 | Ingeniería de Materiales | L9-L10 | Lab. Ens.Mat. | Matemáticas III | T2 | 2.7 | | | | | | | | | | 18:30 | 19:00 | | | | | | | | | |
| 19:00 | 19:30 | | | | | | | | | | | | | | | | 19:00 | 19:30 | | | | | | | | | |
| 19:30 | 20:00 | Electrónica Industrial | XX-L10 | Lab. El. Digital | | | | | | | | | | | | | 19:30 | 20:00 | | | | | | | | | |
| 20:00 | 20:30 | | | | | | | | | | | | | | | | 20:00 | 20:30 | | | | | | | | | |
| 20:30 | 21:00 | Ingeniería de Materiales | L8-XX | Lab. Ens.Mat. | | | | | | | | | | | | | 20:30 | 21:00 | | | | | | | | | |
| 21:00 | 21:30 | | | | | | | | | | | | | | | | 21:00 | 21:30 | | | | | | | | | |

RESISTENCIA DE MATERIALES. ESTRUCTURAS (RME). Cada grupo realizará dos prácticas de laboratorio de 1.5 horas cada una. Cada Grupo de Seminario realizará 6 sesiones de 2 horas



GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA. CURSO 2024/25

PRIMER CUATRIMESTRE

CURSO TERCERO

| Hora | | LUNES | | | MARTES | | | MIÉRCOLES | | | JUEVES | | | VIERNES | | | Hora | |
|--------|-------|---|--------|--------------------|---|-------|------|-------------------------------|--------|--------------------|------------|----------------------|-------------------|---------------|----------------------|--------------------|--------|-------|
| Inicio | Final | Asignatura | Grupo | Aula | Asignatura | Grupo | Aula | Asignatura | Grupo | Aula | Asignatura | Grupo | Aula | Asignatura | Grupo | Aula | Inicio | Final |
| 8:00 | 8:30 | CDECI | Pract. | Lab. Ens. Mat. | | | | OMI | G4 | 1.1bis | IFM | L2, G2 | Lab. Automov.-1.8 | AI | L1 (8:00-10:00) | Lab. Automatiz. | 8:00 | 8:30 |
| 8:30 | 9:00 | | | | | | | | | | AI | L6 | Lab. Automatiz. | | | | 8:30 | 9:00 |
| 9:00 | 9:30 | | | | | | | | | | IFM | L1, G1 | Lab. Automov.-1.8 | | | | 9:00 | 9:30 |
| 9:30 | 10:00 | | | | | | | | | | AI | L5 (9:00-11:00) | Lab. Automatiz. | | | | 9:30 | 10:00 |
| 10:00 | 10:30 | | | | | | | | | | AI | L4 (11:15-13:15) | Lab. Automatiz. | | | | 10:00 | 10:30 |
| 10:30 | 11:00 | | | | | | | | | | IFM | P1 | C2 | | | | 10:30 | 11:00 |
| 11:15 | 11:45 | CDECI | Pract. | Lab. Ens. Mat. | | | | OMI | G2 | 1.1bis | AI | L7 | Lab. Automatiz. | AI | L3 (10:00-12:00) | Lab. Automatiz. | 11:15 | 11:45 |
| 11:45 | 12:15 | | | | | | | | | | IFM | L5 | Lab. Automov. | | | | 11:45 | 12:15 |
| 12:15 | 12:45 | | | | | | | | | | AI | L8 | Lab. Automatiz. | | | | 12:15 | 12:45 |
| 12:45 | 13:15 | | | | | | | | | | OMI | G1 (11:15-14:15) | 1.1bis | | | | 12:45 | 13:15 |
| 13:15 | 13:45 | | | | | | | | | | AI | L2 (12:15-14:15) | Lab. Automatiz. | | | | 13:15 | 13:45 |
| 13:45 | 14:15 | | | | | | | | | | | | | | | | 13:45 | 14:15 |
| 15:15 | 15:45 | Ing. Fluidomec. | T1 | 2.3 | Cálculo y Diseño de Estructuras y Const. Ind. | T1 | 2.3 | Obras y Montajes Industriales | T1 | 2.3 | IM-II | L1 (15:15-16:45) | Lab. Ens.Mat. -C3 | IM-II | L5 (15:15-16:45) | Lab. Ens. Mat. -C3 | 15:15 | 15:45 |
| 15:45 | 16:15 | Cálculo y Diseño de Estructuras y Const. Ind. | T1 | 2.3 | | T2 | 2.6 | Automat. Ind. | T1, P1 | 2.3 | IFM | L3, G3 (15:15-17:15) | L.Automov., 1.6 | Automat. Ind. | T1 (1) (15:15-17:15) | 2.3 | 15:45 | 16:15 |
| 16:15 | 16:45 | | T2 | 2.2 | Ingeniería de Materiales II | T1 | 2.3 | | T2, P2 | 1.5 | IM-II | L2 (16:45-18:15) | Lab. Ens.Mat. -C3 | IM-II | L6 (16:45-18:15) | Lab. Ens. Mat. -C3 | 16:15 | 16:45 |
| 16:45 | 17:15 | | T1 | 2.3 | | T2 | 2.6 | Obras y Montajes Industriales | T2 | 1.5 | IFM | L4, G4 (17:15-19:15) | L.Automov., 1.6 | Automat. Ind. | T2 (1) (17:15-19:15) | 2.3 | 16:45 | 17:15 |
| 17:15 | 17:45 | Ingeniería de Materiales II | T1 | 2.3 | Ing. Fluidomec. | T1 | 2.3 | IM-II | L9 | Lab. Ens.Mat. - C3 | IM-II | L3 (18:30-20:00) | Lab. Ens.Mat. -C3 | IM-II | L7 (18:30-20:00) | Lab. Ens.Mat. -C3 | 17:15 | 17:45 |
| 17:45 | 18:15 | | T2 | 2.2 | | T2 | 2.6 | | IFM | L6 (19:30-21:30) | L.Automov. | 17:45 | 18:15 | | | | | |
| 18:30 | 19:00 | IM-II | L10 | Lab. Ens.Mat. - C4 | | | | | | | IM-II | L4 (20:00-21:30) | Lab. Ens.Mat. -C3 | IM-II | L8 | Lab. Ens.Mat. -C3 | 18:30 | 19:00 |
| 19:00 | 19:30 | | 20:00 | 20:30 | | | | | | | 21:00 | 21:00 | 21:30 | 19:00 | 19:30 | 20:00 | 20:30 | 21:00 |

AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL (AI) : (1) Estas horas de teoría se imparten las 7 primeras semanas. Las prácticas de laboratorio (L1-L8) comienzan la 8ª semana.

INGENIERÍA FLUIDOMECÁNICA (IFM) : Las prácticas en aula de informática (G1-G4) son 3 semanas, las prácticas en aula (P1-P2) son 2 semanas y las prácticas de laboratorio (L1-L6) son 3 semanas.

CÁLCULO Y DISEÑO DE ESTRUCTURAS Y CONSTRUCCIONES INDUSTRIALES (CDECI): Cada grupo realizará una práctica de laboratorio de 3 horas.

INGENIERÍA DE MATERIALES II (IM-II): Las prácticas de laboratorio son 6 semanas en sesiones de 1.5 horas. Las prácticas de informática son las 2 últimas semanas



GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA. CURSO 2024/25

PRIMER CUATRIMESTRE

CURSO CUARTO

| Hora | | LUNES | | | MARTES | | | MIÉRCOLES | | | JUEVES | | | VIERNES | | | Hora | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|-------------------------------------|-------|------|---|-----------------------|----------------|---------------------------------|------------------------|----------------|-----------------------------------|-------|--------|-----------------------------------|-------|------|--------|-------|------|---------------------------------|------------------------|----------------|-------|-------|--|--|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Inicio | Final | Asignatura | Grupo | Aula | Asignatura | Grupo | Aula | Asignatura | Grupo | Aula | Asignatura | Grupo | Aula | Asignatura | Grupo | Aula | Inicio | Final | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8:00 | 8:30 | | | | | | | Ing. de la Prevención y R. L. | L6-L5 | 1.4 | | | | Proyectos I | G1 | 1.8 | 8:00 | 8:30 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8:30 | 9:00 | | | | Ing. de la Prevención y R. L. | L8-L7 (8:00-10:00) | C5 | | | | Automóviles | T1 | 1.5 | | | | | 8:30 | 9:00 | | | | | | | | | | | | | | |
| 9:00 | 9:30 | Ingeniería de la Prevención y R. L. | T1 | 1.5 | | | | | | | Vibraciones Mecánicas | T1 | 2.2bis | | | | | | | | 9:00 | 9:30 | | | | | | | | | | | |
| 9:30 | 10:00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9:30 | 10:00 | | | | | | | | | | | | |
| 10:00 | 10:30 | Cálculo y Diseño de Máquinas II | T1 | 1.5 | Ing. de la Prevención y Riesgos Laborales | T1 | 1.5 | Ing. de la Prevención y R. L. | L2-L1 (10:00-12:00) | 1.4 | Proyectos I | T1 | 1.5 | Elem. Finitos en Ing. Estructuras | T1 | 2.4 | 10:00 | 10:30 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10:30 | 11:00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10:30 | 11:00 | | | | |
| 11:15 | 11:45 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Cálculo y Diseño de Máquinas II | L1-L2 (10:30-13:00) | Lab. Ing. Mec. | | | | | | | 11:15 | 11:45 | | | |
| 11:45 | 12:15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 11:45 | 12:15 | | | |
| 12:15 | 12:45 | Automóviles | T1 | 1.5 | Elem. Finitos en Ing. Estructuras | T1 | 1.5 | Ing. de la Prevención y R. L. | L4-L3 | 1.4 | Cálculo y Diseño de Máquinas II | T1 | 1.5 | Proyectos I | G2 | 1.8 | 12:15 | 12:45 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12:45 | 13:15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12:45 | 13:15 | |
| 13:15 | 13:45 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 13:15 | 13:45 |
| 13:45 | 14:15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 13:45 | 14:15 |
| 15:15 | 15:45 | | | | Elem. Finitos en Ing. Estructuras | T2 15:15-17:15 | 1.1 | | | | Elem. Finitos en Ing. Estructuras | T1 | 1.1 | | | | 15:15 | 15:45 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15:45 | 16:15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 15:45 | 16:15 | | | | | | | | | |
| 16:15 | 16:45 | | | | Cálculo y Diseño de Máquinas II | L3-L4 15:45-18:15 | Lab. Ing. Mec. | Cálculo y Diseño de Máquinas II | L5-L6 | Lab. Ing. Mec. | | | | | | | 16:15 | 16:45 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16:45 | 17:15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 16:45 | 17:15 | | | | | | | | | | |
| 17:15 | 17:45 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 17:15 | 17:45 | | | | | | | | | |
| 17:45 | 18:15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 17:45 | 18:15 | | | | | | | | | |

INGENIERÍA DE LA PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES: Las prácticas (Grupos L) comienzan la 4ª semana.

CÁLCULO Y DISEÑO DE MÁQUINAS II: Las prácticas de laboratorio comienzan la 5ª semana.