

| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|-------|-----------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|
| 8:30 | EVALUACIÓN CONTINUA | QUÍMICA GENERAL | FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA | CÁLCULO | FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA |
| | | G.C. T/P Aula 1.2 Allet | G.C. T Aula 1.2 Allet | G.C. T/P Aula 1.2 Allet | G.C. T/P Aula 1.2 Allet |
| 10:30 | CÁLCULO | ÁLGEBRA | FUNDAMENTOS FÍSICOS DE INGENIERÍA I | QUÍMICA GENERAL | ÁLGEBRA |
| | G.C. T Aula 1.2 Allet | G.C. T Aula 1.2 Allet | G.C. T Aula 1.2 Allet | G.C. T Aula 1.2 Allet | G.C. T/P Aula 1.2 Allet |
| 12:30 | QUÍMICA GENERAL | FUNDAMENTOS FÍSICOS DE INGENIERÍA I | CÁLCULO | ÁLGEBRA | QUÍMICA GENERAL |
| | G1 P | G.C. T/P Aula 1.2 Allet | G1 P | G1 P | |
| 14:30 | | | CÁLCULO | FUNDAMENTOS FÍSICOS DE INGENIERÍA I | |
| | | | G2 P | G1 P | G2 P |
| 15:00 | | | | | |
| 17:00 | | | | | |
| 19:00 | | | | | |
| 21:00 | | | | | |

- Legenda:**
- Franja horaria obligatoria de teoría
 - Franja horaria optativa de teoría y problemas
 - Franja horaria para realización de prácticas
 - Franja horaria para evaluación continua

| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|-------|---|---|--|---|--|
| 8:30 | EVALUACIÓN CONTINUA | ESTADÍSTICA Y OPTIMIZACIÓN G.C. T/P Aula 1.2 Allet | FUNDAMENTOS DE ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS G.C. T/P Aula 1.2 Allet | DIBUJO TÉCNICO G1 P | ECUACIONES DIFERENCIALES G.C. T/P Aula 1.2 Allet |
| 10:30 | DIBUJO TÉCNICO G2 P | FUNDAMENTOS FÍSICOS DE INGENIERÍA II G.C. T Aula 1.2 Allet | ESTADÍSTICA Y OPTIMIZACIÓN G.C. T Aula 1.2 Allet | ECUACIONES DIFERENCIALES G.C. T Aula 1.2 Allet | FUNDAMENTOS DE ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS G.C. T Aula 1.2 Allet |
| 12:30 | FUNDAMENTOS FÍSICOS DE INGENIERÍA II G.C. T/P Aula 1.2 Allet | FUNDAMENTOS FÍSICOS DE INGENIERÍA II G1 P Semanas alternas | ESTADÍSTICA Y OPTIMIZACIÓN G1 P | DIBUJO TÉCNICO G.C. T Aula 1.2 Allet | ECUACIONES DIFERENCIALES G1 P ESTADÍSTICA Y OPTIMIZACIÓN G2 P |
| 14:30 | | | | | |
| 15:00 | | | DIBUJO TÉCNICO G.C. T/P Aula 1.2 Allet | | |
| 17:00 | | | | | |
| 19:00 | | | | | |
| 21:00 | | | | | |

- Leyenda:**
- Franja horaria obligatoria de teoría
 - Franja horaria optativa de teoría y problemas
 - Franja horaria para realización de prácticas

| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|-------|--|---|---|--|---|
| 8:30 | | | | TEORÍA DE MÁQUINAS G2 P | |
| 10:30 | | MECÁNICA DE FLUIDOS G1 P Coordinar | TERMODINÁMICA APLICADA G1 P | TEORÍA DE MÁQUINAS G1 P | |
| 12:30 | EVALUACIÓN CONTINUA | | | FUNDAMENTOS DE CIENCIA DE MATERIALES G1 P | |
| 14:30 | | | | | |
| 15:00 | MECÁNICA DE FLUIDOS G.C. T Aula 1.8 Arenals | FUNDAMENTOS DE CIENCIA DE MATERIALES G.C. T Aula 1.8 Arenals | TEORÍA DE MÁQUINAS G.C. T Aula 1.8 Arenals | TEORÍA DE CIRCUITOS G.C. T Aula 1.8 Arenals | TERMODINÁMICA APLICADA G.C. T Aula 1.8 Arenals |
| 17:00 | TEORÍA DE CIRCUITOS G.C. T/P Aula 1.8 Arenals | TEORÍA DE MÁQUINAS G.C. T/P Aula 1.8 Arenals | TERMODINÁMICA APLICADA G.C. T/P Aula 1.8 Arenals | MECÁNICA DE FLUIDOS G.C. T/P Aula 1.8 Arenals | FUNDAMENTOS DE CIENCIA DE MATERIALES G.C. T/P Aula 1.8 Arenals |
| 19:00 | | | | | |
| 21:00 | | | | | |

- Leyenda:**
- Franja horaria obligatoria de teoría
 - Franja horaria optativa de teoría y problemas
 - Franja horaria para realización de prácticas
 - Franja horaria para evaluación continua

| | | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES | |
|-------|---------------------------|---------------------------|--|--------------------------------------|--|---------------------------|---------------------------|
| 8:30 | | | TECNOLOGÍAS AMBIENTALES Y SOSTENIBILIDAD | | | | |
| 10:30 | | | | | | | |
| 12:30 | EVALUACIÓN CONTINUA | | | | ELECTRÓNICA GENERAL | | |
| 14:30 | | G1 P | | | G2 P | | |
| 15:00 | TEORÍA DE SISTEMAS | RESISTENCIA DE MATERIALES | ELECTRÓNICA GENERAL | SISTEMAS DE PRODUCCIÓN Y FABRICACIÓN | TECNOLOGÍAS AMBIENTALES Y SOSTENIBILIDAD | | |
| | G.C. T Aula 1.8 Arenals | G.C. T Aula 1.8 Arenals | G.C. T Aula 1.8 Arenals | G.C. T Aula 1.8 Arenals | G.C. T Aula 1.8 Arenals | G.C. T Aula 1.8 Arenals | |
| 17:00 | TEORÍA DE SISTEMAS | ELECTRÓNICA GENERAL | SISTEMAS DE PRODUCCIÓN Y FABRICACIÓN | SISTEMAS DE PRODUCCIÓN Y FABRICACIÓN | TECNOLOGÍAS AMBIENTALES Y SOSTENIBILIDAD | RESISTENCIA DE MATERIALES | RESISTENCIA DE MATERIALES |
| | G.C. T/P Aula 1.8 Arenals | | | | | | |
| 18:00 | TEORÍA DE SISTEMAS | G.C. T/P Aula 1.8 Arenals | G.C. T/P 1.8 Arenals | G.1. - Pr. | G.C. T/P | G.C. T/P 1.8 Arenals | G.1. - Pr. |
| 19:00 | G1 P | ELECTRÓNICA GENERAL | | | RESISTENCIA DE MATERIALES | | |
| 20:00 | | G1 P | | | G2 P | | |
| 21:00 | | | | | | | |

- Leyenda:**
- Franja horaria obligatoria de teoría
 - Franja horaria optativa de teoría y problemas
 - Franja horaria para realización de prácticas
 - Franja horaria para evaluación continua

| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|-------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|
| 8:30 | EVALUACIÓN CONTINUA | MÁQUINAS Y CENTRALES TÉRMICAS | AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL | INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE B.T. | MÁQUINAS Y CENTRALES TÉRMICAS |
| 9:30 | | G.C. T/P | G.C. T/P | | |
| 10:30 | AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL | INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE M.T. | MÁQUINAS Y CENTRALES TÉRMICAS | G.C. T Aula 1.1 Allet | |
| 11:30 | G.C. T Aula 1.1 Allet | G.C. T Aula 1.1 Allet | | ENERGÍA FOTOVOLTAICA | |
| 12:30 | INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE B.T. | INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE B.T. | INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE M.T. | G.C. T Aula 1.1 Allet | |
| 13:30 | G.C. T/P 1.1 Allet | G1 P | | ENERGÍA FOTOVOLTAICA | |
| 14:30 | | | | G.C. T/P Aula 1.1 Allet | |
| 15:00 | | | AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL | | |
| | | | G1 P | | |
| 17:00 | | | | | |
| 19:00 | | | | | |
| 21:00 | | | | | |

- Legenda:**
- Franja horaria obligatoria de teoría
 - Franja horaria optativa de teoría y problemas
 - Franja horaria para realización de prácticas
 - Franja horaria para evaluación continua

| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|-------|--|--|---|---|--|
| 8:30 | EVALUACIÓN CONTINUA | CONTROL DE MÁQUINAS Y ACCIONAMIENTOS ELÉCTRICOS G.C. T Aula 1.1 Allet | | | |
| 10:30 | ELECTRÓNICA DE POTENCIA G.C. T Aula 1.1 Allet | MÁQUINAS ELÉCTRICAS G.C. T Aula 1.1 Allet | INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE A.T. Y SUBESTACIONES G.C. T Aula 1.1 Allet | ELECTRÓNICA DE POTENCIA G.C. T/P Aula 1.1 Allet | CONTROL DE MÁQUINAS Y ACCIONAMIENTOS ELÉCTRICOS G.C. T/P Aula 1.1 Allet |
| 12:30 | ELECTRÓNICA DE POTENCIA G1 P | | INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE A.T. Y SUBESTACIONES G1 P | CONTROL DE MÁQUINAS Y ACCIONAMIENTOS ELÉCTRICOS G1 P | MÁQUINAS ELÉCTRICAS G1 P |
| 14:30 | | | | | |
| 15:00 | | | | | |
| 16:00 | | | CENTRALES ELÉCTRICAS G.C. T | | |
| 19:00 | | | CENTRALES ELÉCTRICAS G.C. T/P 1.1 Allet | CENTRALES ELÉCTRICAS G1 P | |
| 21:00 | | | | | |

- Leyenda:**
- Franja horaria obligatoria de teoría
 - Franja horaria optativa de teoría y problemas
 - Franja horaria para realización de prácticas
 - Franja horaria para evaluación continua

| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|-------|-----------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|-------------------------|
| 8:30 | | | | | |
| 10:30 | ENERGÍA EÓLICA E HIDRÁULICA | | | | |
| 12:30 | | | | | |
| | G.C. P | | | | |
| 14:30 | | | | | |
| 15:00 | ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS | PROYECTOS | ENERGÍA EÓLICA E HIDRÁULICA | ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS | EVALUACIÓN CONTINUA |
| 16:00 | | | G.C. T Aula 2.1 Allet | G.C. T/P Aula 2.1 Allet | |
| 17:00 | G.C. T Aula 2.1 Allet | G.C. P | AMPLIACIÓN DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS | ENERGÍA EÓLICA E HIDRÁULICA | |
| 18:00 | PROYECTOS | SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA | | | G.C. T/P Aula 2.1 Allet |
| 19:00 | | SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA | AMPLIACIÓN DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS | | |
| 20:00 | G.C. T/P Aula 2.1 Allet | | | | |
| 21:00 | | | | | |

- Leyenda:**
- Franja horaria obligatoria de teoría
 - Franja horaria optativa de teoría y problemas
 - Franja horaria para realización de prácticas
 - Franja horaria para evaluación continua

| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|-------|--|--|---|---|-------------------------|
| 8:30 | | | | | |
| 10:30 | | | | | |
| 12:30 | | | | | |
| 14:30 | | | | | |
| 15:00 | EFICIENCIA ENERGÉTICA G.C. T Aula 2.1 Allet | COGENERACIÓN G.C. T Aula 2.1 Allet | LUMINOTECNIA Y ALUMBRADO G.C. T Aula 2.1 Allet | INSTALACIONES DE CLIMATIZACIÓN G.C. T Aula 2.1 Allet | EVALUACIÓN CONTINUA |
| 17:00 | EFICIENCIA ENERGÉTICA G.C. T/P Aula 2.1 Allet | COGENERACIÓN G.C. T/P Aula 2.1 Allet | LUMINOTECNIA Y ALUMBRADO G.C. T/P Aula 2.1 Allet | INSTALACIONES DE CLIMATIZACIÓN G.C. T/P Aula 2.1 Allet | |
| 18:00 | INSTALACIONES DE CLIMATIZACIÓN COGENERACIÓN | MERCADO ELÉCTRICO G.C. T Aula 2.1 Allet | EFICIENCIA ENERGÉTICA | CREACIÓN DE EMPRESAS G.C. T Aula 2.1 Allet | |
| 19:00 | | MERCADO ELÉCTRICO G.C. T/P Aula 2.1 Allet | | CREACIÓN DE EMPRESAS G.C. T/P Aula 2.1 Allet | |
| 20:00 | G.C. P | G.C. P | G.C. T/P Aula 2.1 Allet | G.C. P | G.C. T/P Aula 2.1 Allet |
| 21:00 | | | | | |

- Leyenda:**
- Franja horaria obligatoria de teoría
 - Franja horaria optativa de teoría y problemas
 - Franja horaria para realización de prácticas
 - Franja horaria para evaluación continua