

CUADRO DE DOCENCIA SEMANAL

| 1º curso. Grupo 1 | | | | | | |
|-------------------|----------------------------------|--|----------------------------------|------------------------------------|---|--|
| | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes | NOTAS |
| 08.00-08.30 | | | | | | FFI: Fundamentos físicos de la Ingeniería |
| 08.30-09.00 | | | | | | FQI: Fundamentos químicos de la Ingeniería |
| 09.00-09.30 | | Cálculo. Clase magistral con BBC | FFI. Clase magistral con BBC | EG. Prácticas de aula con BBC | | ME: Métodos estadísticos |
| 09.30-10.00 | | | | | | EG. Expresión gráfica |
| 10.00-10.30 | ME. Prácticas de aula con BBC | FQI. Clase magistral con BBC | FQI. Prácticas de aula con BCC | EG. Prácticas de ordenador con BBC | | BBC: Black Board Collaborate |
| 10.30-11.00 | | | | | | |
| 11.00-11.30 | FFI. Clase magistral con BBC | FFI. Clase magistral y prácticas de aula con BBC | Cálculo. Clase magistral con BBC | ME. Clase magistral con BBC | | |
| 11.30-12.00 | | | | | | |
| 12.00-12.30 | Cálculo. Clase magistral con BBC | Cálculo. Prácticas de aula con BBC | EG. Clase magistral con BBC | EG. Prácticas de ordenador con BBC | | |
| 12.30-13.00 | | | | | | |
| 13.00-13.30 | ME. Clase magistral con BBC | Cálculo. Prácticas de aula con BBC | EG. Clase magistral con BBC | EG. Prácticas de ordenador con BBC | | |
| 13.30-14.00 | | | | | | |
| 14.00-14.30 | | | | | | |
| 14.30-15.00 | | | | | | |
| 15.00-15.30 | | FFI. Ejercicio de prácticas de laboratorio con BBC | | | FQI. Test de práctica 3. Cuestionario eGela | |
| 15.30-16.00 | | | | | | |
| 16.00-16.30 | | | | | | |
| 16.30-17.00 | | | | | | |
| 17.00-17.30 | | | | | | |
| 17.30-18.00 | | | | | | |
| 18.00-18.30 | | | | | | |
| 18.30-19.00 | | | | | | |
| 19.00-19.30 | | | | | | |
| 19.30-20.00 | | | | | | |
| 20.00-20.30 | | | | | | |

| 1º curso. Grupo 2 | | | | | | | |
|-------------------|--|------------------------------------|--|-----------------------------------|---|--|--|
| | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes | NOTAS | |
| 08.00-08.30 | | | | | | FFI: Fundamentos físicos de la Ingeniería | |
| 08.30-09.00 | | | | | | FQI: Fundamentos químicos de la Ingeniería | |
| 09.00-09.30 | | EG. Prácticas de ordenador con BBC | Cáculo. Clase magistral con BBC | Cáculo. Clase magistral con BBC | FQI. Prácticas de aula con BBC | ME: Métodos estadísticos | |
| 09.30-10.00 | | | | | | EG: Expresión gráfica | |
| 10.00-10.30 | FFI. Clase magistral y prácticas de aula con BBC | ME. Clase magistral con BBC | EG. Prácticas de ordenador con BBC | Cáculo. Prácticas de aula con BBC | EG. Prácticas de aula con BBC | BBC: Black Board Collaborate | |
| 10.30-11.00 | | | | | | | |
| 11.00-11.30 | | Cáculo. Clase magistral con BBC | ME. Clase magistral con BBC | FFI. Clase magistral con BBC | | | |
| 11.30-12.00 | | | | | | | |
| 12.00-12.30 | EG. Clase magistral con BBC | FQI. Clase magistral con BBC | | | | | |
| 12.30-13.00 | | | | | | | |
| 13.00-13.30 | | | | | ME. Prácticas de aula con BBC | | |
| 13.30-14.00 | | | | | | | |
| 14.00-14.30 | | | | | | | |
| 14.30-15.00 | | | | | | | |
| 15.00-15.30 | | | FFI. Ejercicio de prácticas de laboratorio con BBC | | FQI. Test de práctica 3. Cuestionario eGela | | |
| 15.30-16.00 | | | | | | | |
| 16.00-16.30 | | | | | | | |
| 16.30-17.00 | | | | | | | |
| 17.00-17.30 | | | | | | | |
| 17.30-18.00 | | | | | | | |
| 18.00-18.30 | | | | | | | |
| 18.30-19.00 | | | | | | | |
| 19.00-19.30 | | | | | | | |
| 19.30-20.00 | | | | | | | |
| 20.00-20.30 | | | | | | | |

| 2º curso. | Grupo 1 | | | | | | |
|-------------|--|---|---|---|---------|---|--|
| | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes | NOTAS | |
| 08.00-08.30 | | | | | | | |
| 08.30-09.00 | | | | | | | |
| 09.00-09.30 | | Automatismos y Control. Laboratorio de Aut.omatismo; clase presencial BBC | | Fundamentos de Tecnología Eléctrica. egela- Bbcollaborate | | AyC: AUTOMATISMOS Y CONTROL. Ver programación de tareas en eGela | |
| 09.30-10.00 | | | | | | | |
| 10.00-10.30 | | | | | | | |
| 10.30-11.00 | | | | | | | |
| 11.00-11.30 | | | | | | | |
| 11.30-12.00 | | | | | | | |
| 12.00-12.30 | | | | | | | |
| 12.30-13.00 | | | | | | | |
| 13.00-13.30 | | | | | | | |
| 13.30-14.00 | | | | | | AyC: Ver programación de tareas en eGela | |
| 14.00-14.30 | Mecánica de Fluidos. Clase. Metodología: Clase virtual BBC con grabación y chat (Tema 13. Ejercicios 13.14) | Automatismos y Control. Clase presencial BBC | Fundamentos de Tecnología Eléctrica. | Mecánica de Fluidos. Clase. Metodología: Clase virtual BBC con grabación y chat (Tema 15. Ejercicios 15.2) | | | |
| 14.30-15.00 | | | | | | | |
| 15.00-15.30 | | | | | | | |
| 15.30-16.00 | Mecánica Aplicada. Atención al alumnado vía BBC | Sistemas de Producción y Fabricación. Videos y hasta T-5 del Tema 4 | Sistemas de Producción y Fabricación. "Teoría para ejercicios" T.2 T.7 y T.8 | Sistemas de Producción y Fabricación. T-6 a T-9 del Tema 4. Ficha 2 (Fundición) | | SPF. Realización cuando estimen oportuno, siempre que cumplan los plazos fijados. | |
| 16.00-16.30 | | | | | | | |
| 16.30-17.00 | | | | | | | |
| 17.00-17.30 | | Mecánica Aplicada. Atención al alumnado vía | Economía y Administración de Empresas. BBC Ej pag 87 Ej pag 89 a) | | | | |
| 17.30-18.00 | Automatismos y Control. | | Ej pag 89 b) | | | AyC: Ver programación de tareas en eGela | |
| 18.00-18.30 | Clase presencial BBC | | | | | | |
| 18.30-19.00 | | Economía y Administración de Empresas. e-mail | | | | | |
| 19.00-19.30 | | Ej pág 86 a) | | | | | |
| 19.30-20.00 | | Ej pag 86 b) | | | | | |
| 20.00-20.30 | | | | | | | |

| 2º curso. Grupo 2 | | | | | | |
|-------------------|--------------------------------|--------------------------------|--|--------|---|---|
| | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes | NOTAS |
| 08.00-08.30 | | | | | | |
| 08.30-09.00 | | | | | | |
| 09.00-09.30 | | | Fundamentos de Tecnología Eléctrica. PRÁCTICAS Bb Collabor | | | |
| 09.30-10.00 | | | | | | |
| 10.00-10.30 | | | | | | |
| 10.30-11.00 | | | | | | |
| 11.00-11.30 | | Automatismos y Control. | | | | AyC: Ver programación de tareas en eGela |
| 11.30-12.00 | | Laboratorio de | | | | |
| 12.00-12.30 | | Aut.omatismo; clase | | | | |
| 12.30-13.00 | | presencial BBC | | | | |
| 13.00-13.30 | | | | | | |
| 13.30-14.00 | | | | | | |
| 14.00-14.30 | | Automatismos y Control. | Fundamentos de | | AyC: Ver programación de tareas en eGela | |
| 14.30-15.00 | | Clase presencial BBC | Tecnología Eléctrica. | | | |
| 15.00-15.30 | | | | | | |
| 15.30-16.00 | | | | | | |
| 16.00-16.30 | | | | | | |
| 16.30-17.00 | Mecánica Aplicada. | | | | | |
| 17.00-17.30 | Atención al alumnado vía | | | | | |
| 17.30-18.00 | Automatismos y Control. | Mecánica Aplicada. | | | AyC: Ver programación de tareas en eGela | |
| 18.00-18.30 | Clase presencial BBC | Atención al alumnado vía | | | | |
| 18.30-19.00 | | | | | | |
| 19.00-19.30 | | | | | | |
| 19.30-20.00 | | | | | | |
| 20.00-20.30 | | | | | | |

| 3º curso. Grupo 1 | | | | | | |
|-------------------|-------------------------|---------------|--------------|----------------|-------------------------|---|
| | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes | NOTAS |
| 08.00-08.30 | | | | | | SED: Sistemas Electrónicos Digitales |
| 08.30-09.00 | | | | | | Eca. Potencia: Electrónica de Potencia |
| 09.00-09.30 | | Robótica | SED | Automatización | Eca.Potencia | IE: Instrumentación Electrónica |
| 09.30-10.00 | | Robótica | SED | Automatización | Eca.Potencia | Automatización : Automatización Industrial |
| 10.00-10.30 | Robótica-Automatización | Robótica | SED | Automatización | Eca.Potencia | Robótica: Robótica |
| 10.30-11.00 | Robótica-Automatización | Robótica | SED | Automatización | Eca.Potencia | Robótica-Automatización: prácticas alternas |
| 11.00-11.30 | Robótica-Automatización | IE pract aula | Eca.Potencia | SED | Robótica-Automatización | |
| 11.30-12.00 | Robótica-Automatización | IE pract aula | Eca.Potencia | SED | Robótica-Automatización | |
| 12.00-12.30 | SED Lab | IE Lab | Eca.Pot: Lab | IE magistral | Robótica-Automatización | |
| 12.30-13.00 | SED Lab | IE Lab | Eca.Pot: Lab | IE magistral | Robótica-Automatización | |
| 13.00-13.30 | | IE Lab | Eca.Pot: Lab | | | |
| 13.30-14.00 | | IE Lab | Eca.Pot: Lab | | | |
| 14.00-14.30 | | | | | | |
| 14.30-15.00 | | | | | | |
| 15.00-15.30 | | | | | | |
| 15.30-16.00 | | | | | | |
| 16.00-16.30 | | | | | | |
| 16.30-17.00 | | | | | | |
| 17.00-17.30 | | | | | | |
| 17.30-18.00 | | | | | | |
| 18.00-18.30 | | | | | | |
| 18.30-19.00 | | | | | | |
| 19.00-19.30 | | | | | | |
| 19.30-20.00 | | | | | | |
| 20.00-20.30 | | | | | | |

| 3º curso. Grupo 2 | | | | | | |
|-------------------|-------|--------|-----------|--------|---------|-------|
| | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes | NOTAS |
| 08.00-08.30 | | | | | | |
| 08.30-09.00 | | | | | | |
| 09.00-09.30 | | | | | | |
| 09.30-10.00 | | | | | | |
| 10.00-10.30 | | | | | | |
| 10.30-11.00 | | | | | | |
| 11.00-11.30 | | | | | | |
| 11.30-12.00 | | | | | | |
| 12.00-12.30 | | | | | | |
| 12.30-13.00 | | | | | | |
| 13.00-13.30 | | | | | | |
| 13.30-14.00 | | | | | | |
| 14.00-14.30 | | | | | | |
| 14.30-15.00 | | | | | | |
| 15.00-15.30 | | | | | | |
| 15.30-16.00 | | | | | | |
| 16.00-16.30 | | | | | | |
| 16.30-17.00 | | | | | | |
| 17.00-17.30 | | | | | | |
| 17.30-18.00 | | | | | | |
| 18.00-18.30 | | | | | | |
| 18.30-19.00 | | | | | | |
| 19.00-19.30 | | | | | | |
| 19.30-20.00 | | | | | | |
| 20.00-20.30 | | | | | | |

| 4º Curso Grupo 1 | | | | | | |
|------------------|---|--|---|------------------------------|---------|-------|
| | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes | NOTAS |
| 08.00-08.30 | | | | | | |
| 08.30-09.00 | | | | | | |
| 09.00-09.30 | | | | | | |
| 09.30-10.00 | | | | | | |
| 10.00-10.30 | | Ampliación Informática Industrial - Blackboard Collaborate | Ampliación Informática Industrial (10:00- 15:00) - Blackboard Collaborate | | | |
| 10.30-11.00 | | | | | | |
| 11.00-11.30 | Komunikazioa euskaraz | Ampliación Informática Industrial (14:00-16:00) Blackboard Collaborate: Revisión de trabajos | Komunikazioa euskaraz (De 14 a 16h) SOLAPE (begiratu eusk) | | | |
| 11.30-12.00 | Komunikazioa euskaraz | | | | | |
| 12.00-12.30 | | | | | | |
| 12.30-13.00 | | | | | | |
| 13.00-13.30 | | | | | | |
| 13.30-14.00 | | | | | | |
| 14.00-14.30 | | | | Diseño y Simulación Teoría | | |
| 14.30-15.00 | | | | | | |
| 15.00-15.30 | | | | | | |
| 15.30-16.00 | | | | Diseño y Simulación Práctica | | |
| 16.00-16.30 | Control por Computador Clase BBC-Ejemplo de control de velocidad de crucero (1) | | Control por Computador Clase BBC-Ejemplo de control de velocidad de crucero (2) | | | |
| 16.30-17.00 | | | | | | |
| 17.00-17.30 | | | | | | |
| 17.30-18.00 | | | | | | |
| 18.00-18.30 | | | | | | |
| 18.30-19.00 | | | | | | |
| 19.00-19.30 | | | | | | |
| 19.30-20.00 | | | | | | |
| 20.00-20.30 | | | | | | |

| 4º Curso Grupo 2 | | | | | | |
|------------------|-------|--------|-----------|--------|---------|-------|
| | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes | NOTAS |
| 08.00-08.30 | | | | | | |
| 08.30-09.00 | | | | | | |
| 09.00-09.30 | | | | | | |
| 09.30-10.00 | | | | | | |
| 10.00-10.30 | | | | | | |
| 10.30-11.00 | | | | | | |
| 11.00-11.30 | | | | | | |
| 11.30-12.00 | | | | | | |
| 12.00-12.30 | | | | | | |
| 12.30-13.00 | | | | | | |
| 13.00-13.30 | | | | | | |
| 13.30-14.00 | | | | | | |
| 14.00-14.30 | | | | | | |
| 14.30-15.00 | | | | | | |
| 15.00-15.30 | | | | | | |
| 15.30-16.00 | | | | | | |
| 16.00-16.30 | | | | | | |
| 16.30-17.00 | | | | | | |
| 17.00-17.30 | | | | | | |
| 17.30-18.00 | | | | | | |
| 18.00-18.30 | | | | | | |
| 18.30-19.00 | | | | | | |
| 19.00-19.30 | | | | | | |
| 19.30-20.00 | | | | | | |
| 20.00-20.30 | | | | | | |