

1º 144J – Grado en Industria Digital – SEMESTRE 2

Horario presencial	Lunes / Astelehena / Monday	Martes / Asteartea / Tuesday	Miércoles / Asteazkena / Wednesday	Jueves / Osteguna / Thursday	Viernes / Ostirala / Friday
15:00h – 15:50h	Estadística	Ingeniería de sistemas de producción y fabricación	Bases de datos	Ingeniería de sistemas de producción y fabricación	Electrónica digital
	Descanso	Descanso	Descanso	Descanso	Descanso
16:00h – 16:50h	Estadística	Ingeniería de sistemas de producción y fabricación	Bases de datos	Ingeniería de sistemas de producción y fabricación	Electrónica digital
	Descanso	Descanso	Descanso	Descanso	Descanso
17:00h – 17:50h	Bases de datos	Estadística	Electrónica digital	Programación II	Programación II
	Descanso	Descanso	Descanso	Descanso	Descanso
18:00 – 18:50h	Bases de datos	Estadística	Electrónica digital	Programación II	Programación II

Ingeniería de sistemas de producción y fabricación	Ing. Asier Abarka	Aula 1
Bases de datos	Dr. Hugo Sanjurjo	Aula 1
Electrónica digital	Ing. Jonathan Ruiz de Garibay	Aula 1 / Laboratorio 135
Programación II	Ing. Javier Cerro	Aula 1
Estadística	Dr. Luis Enrique Diez	Aula 1



2º 144J – Grado Dual en Industria Digital – SEMESTRE 2

Horario presencial	Lunes / Astelehena / Monday	Martes / Asteartea / Tuesday	Miércoles / Asteazkena / Wednesday	Jueves / Osteguna / Thursday	Viernes / Ostirala / Friday
15:00h – 15:50h	Tecnologías de automatización industrial II	Sistemas y equipamientos industriales	Formación humana y valores	Ingeniería Web	. 1
	Descanso	Descanso	Descanso	Descanso	Descanso
16:00h – 16:50h	Tecnologías de automatización industrial II	Sistemas y equipamientos industriales	Formación humana y valores	Ingeniería Web	AL
	Descanso	Descanso	Descanso	Descanso	Descanso
17:00h – 17:50h	Formación humana y valores		Ingeniería Web	Tecnologías de automatización industrial II	
	Descanso	Descanso	Descanso	Descanso	Descanso
18:00 – 18:50h	Formación humana y valores		Ingeniería Web	Tecnologías de automatización industrial II	

Ingeniería web	Ing. Jon Vadillo	Aula 2
Formación humana y valores	Lcda. Nerea Aranbarri	Aula 2
Tecnologías de automatización industrial II	Ing. José Ignacio Ochoa	Lab. 135
Sistemas y equipamientos industriales (DUAL)	Ing. Ana Guerrero	Lab. 135



3º 144J – Grado Dual en Industria Digital – SEMESTRE 2

Horario presencial	Lunes / Astelehena / Monday	Martes / Asteartea / Tuesday	Miércoles / Asteazkena / Wednesday	Jueves / Osteguna / Thursday	Viernes / Ostirala / Friday
15:00h – 15:50h	Arquitecturas de software distribuidas		Desarrollo de aplicaciones para internet		Desarrollo de aplicaciones para internet
	Descanso	Descanso	Descanso	Descanso	Descanso
16:00h – 16:50h	Arquitecturas de software distribuidas		Desarrollo de aplicaciones para internet	110	Desarrollo de aplicaciones para internet
	Descanso	Descanso	Descanso	Descanso	Descanso
17:00h – 17:50h	Sistemas de información	Estrategia y transformación digital (DUAL)	Arquitecturas de software distribuidas		Sistemas de información
	Descanso	Descanso	Descanso	Descanso	Descanso
18:00 – 18:50h	Sistemas de información	Estrategia y transformación digital (DUAL)	Arquitecturas de software distribuidas		Sistemas de información

Arquitecturas de software distribuidas	Dr. Hugo Sanjurjo	Aula 3
Sistemas de información	Ing. Mikel Garbizu	Aula 3
Desarrollo de aplicaciones para internet	Dr. Raúl Miñón	Aula 3
	Ing. Gorka Zarate	
	Ing. Josu Diaz de Arcaya	
Estrategia y transformación digital (DUAL)	Ing. Iñigo Álvarez	Aula 3



4º 144J – Grado Dual en Industria Digital – SEMESTRE 2

Horario presencial	Lunes / Astelehena / Monday	Martes / Asteartea / Tuesday	Miércoles / Asteazkena / Wednesday	Jueves / Osteguna / Thursday	Viernes / Ostirala / Friday
15:00h – 15:50h		Ética		Ética	
	Descanso	Descanso	Descanso	Descanso	Descanso
16:00h – 16:50h		Ética		Ética	
	Descanso	Descanso	Descanso	Descanso	Descanso
17:00h – 17:50h		Fábrica inteligente		Análisis avanzado de datos	
	Descanso	Descanso	Descanso	Descanso	Descanso
18:00 – 18:50h		Fábrica inteligente		Análisis avanzado de datos	
	Descanso	Descanso	Descanso	Descanso	Descanso
19:00-19:50				Proyecto de fin de grado (DUAL)	

Ética	Dra. Ruth Carbajo	Aula 3
Fábrica inteligente	Ing. Francisco Javier Pascualena	Lab. 135
Análisis avanzado de datos	Ing. Aitor Moreno	Aula 3
Proyecto de fin de grado (DUAL)	Ing. Jonathan Ruiz de Garibay	Aula 3 - Día 8 de febrero de 2024