

HORARIOS OFICIALES CURSO 2021/2022

Aprobado por Junta de Centro del 15/07/2021

Segundo Sin Complementos. Optatividad

Máster Universitario en Ingeniería Industrial

1^{er} cuatrimestre MAÑANA/TARDE

1 ^o Semana 6-10 Septiembre		P1-8				Grupo único	
HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES		JUEVES		VIERNES
9,00-10,00	Accionamientos para vehículos de propulsión eléctrica	Fabricación aditiva	Diseño de plantas químicas	Proyectos de ahorro y eficiencia energética (P1-5)	Sistemas de control integrados para VPE	Análisis estructural avanzado (P1-5)	
10,00-11,00		Fabricación aditiva (L1)					
11,00-12,00	Electrónica de potencia para vehículos eléctricos		Diseño computacional de elementos de máquinas	Diseño de plantas químicas	Proyectos e instalaciones de fluidos (P1-5)	Fundamentos de vehículos de propulsión eléctrica (VPE)	
12,00-13,00	Electrónica de potencia para vehículos eléctricos (L1)						
13,00-14,00							
14,00-15,00							
15,00-16,00	Logística industrial	Desarrollo multidisciplinar de proyectos	Accionamientos eléctricos	Estructuras de hormigón (PS-11)	Planificación y gestión de sistemas eléctricos de energía	Análisis y síntesis de mecanismos (PS-11)	
16,00-17,00							
17,00-18,00	Medioambiente, salud y seguridad	Desarrollo multidisciplinar de proyectos (L1)	Accionamientos eléctricos	Estructuras metálicas (PS-11)	Integración de electrónica de potencia en sistemas eléctricos de energía	Análisis y síntesis de mecanismos (L1)	
18,00-19,00		Proyectos e instalaciones de equipos térmicos	Instalaciones de media y alta tensión			Estructuras de hormigón (PS-11)	
19,00-20,00	Sistemas de control para plantas químicas				Instalaciones de media y alta tensión		
20,00-21,00							

HORARIOS OFICIALES CURSO 2021/2022

Aprobado por Junta de Centro del 15/07/2021

Segundo Sin Complementos. Optatividad

Máster Universitario en Ingeniería Industrial

1^{er} cuatrimestre MAÑANA/TARDE

2º Semana 13-17 Septiembre		P1-8				Grupo único	
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES
9,00-10,00	Accionamientos para vehículos de propulsión eléctrica	Fabricación aditiva	Diseño de plantas químicas	Proyectos de ahorro y eficiencia energética (P1-5)	Sistemas de control integrados para VPE	Análisis estructural avanzado (P1-5)	
10,00-11,00		Fabricación aditiva (L1)					
11,00-12,00	Electrónica de potencia para vehículos eléctricos		Diseño de plantas químicas (I1)	Proyectos e instalaciones de fluidos (P1-5)	Fundamentos de vehículos de propulsión eléctrica (VPE)	Estructuras metálicas (P1-5)	
12,00-13,00	Electrónica de potencia para vehículos eléctricos (L1)	Diseño computacional de elementos de máquinas					
13,00-14,00							
14,00-15,00							
15,00-16,00	Logística industrial	Desarrollo multidisciplinar de proyectos	Accionamientos eléctricos	Estructuras de hormigón (PS-11)	Planificación y gestión de sistemas eléctricos de energía	Análisis y síntesis de mecanismos (PS-11)	
16,00-17,00							
17,00-18,00	Medioambiente, salud y seguridad	Desarrollo multidisciplinar de proyectos (L1)	Accionamientos eléctricos	Estructuras metálicas (PS-11)	Integración de electrónica de potencia en sistemas eléctricos de energía	Análisis y síntesis de mecanismos (L1)	
18,00-19,00		Proyectos e instalaciones de equipos térmicos	Instalaciones de media y alta tensión			Estructuras de hormigón (PS-11)	
19,00-20,00	Sistemas de control para plantas químicas				Instalaciones de media y alta tensión(L1)		
20,00-21,00							

HORARIOS OFICIALES CURSO 2021/2022

Aprobado por Junta de Centro del 15/07/2021

Segundo Sin Complementos. Optatividad

Máster Universitario en Ingeniería Industrial

1^{er} cuatrimestre MAÑANA/TARDE

3^o Semana 20-24 Septiembre

P1-8

Grupo único

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
9,00-10,00	Accionamientos para vehículos de propulsión eléctrica	Fabricación aditiva	Diseño de plantas químicas	Proyectos de ahorro y eficiencia energética (P1-5)	Sistemas de control integrados para VPE	Análisis estructural avanzado (P1-5)
10,00-11,00		Fabricación aditiva (L1)				
11,00-12,00	Electrónica de potencia para vehículos eléctricos		Diseño computacional de elementos de máquinas (I1)	Medioambiente, salud y seguridad (I1)	Proyectos de ahorro y eficiencia energética (P1-5)	Sistemas de control integrados para VPE (L1)
12,00-13,00	Electrónica de potencia para vehículos eléctricos (L1)	Diseño de plantas químicas (I1)		Proyectos e instalaciones de fluidos (I1)	Fundamentos de vehículos de propulsión eléctrica (VPE)	
13,00-14,00			Estructuras metálicas (P1-5)			
14,00-15,00						
15,00-16,00	Logística industrial	Desarrollo multidisciplinar de proyectos	Accionamientos eléctricos	Estructuras de hormigón (PS-11)	Planificación y gestión de sistemas eléctricos de energía (L1)	Análisis y síntesis de mecanismos
16,00-17,00						
17,00-18,00	Medioambiente, salud y seguridad	Desarrollo multidisciplinar de proyectos (L1)	Accionamientos eléctricos (I1)	Estructuras metálicas (L1)	Integración de electrónica de potencia en sistemas eléctricos de energía (I1)	Análisis y síntesis de mecanismos
18,00-19,00		Proyectos e instalaciones de equipos térmicos (I1)	Instalaciones de media y alta tensión			
19,00-20,00	Sistemas de control para plantas químicas (L1)			Instalaciones de media y alta tensión (L1)	Estructuras de hormigón (PS-11)	
20,00-21,00						

HORARIOS OFICIALES CURSO 2021/2022

Aprobado por Junta de Centro del 15/07/2021

Segundo Sin Complementos. Optatividad

Máster Universitario en Ingeniería Industrial

1^{er} cuatrimestre MAÑANA/TARDE

4º Semana 27 Septiembre - 1 Octubre		P1-8				Grupo único	
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES
9,00-10,00	Accionamientos para vehículos de propulsión eléctrica (I1)	Fabricación aditiva	Diseño de plantas químicas	Proyectos de ahorro y eficiencia energética (P1-5)	Sistemas de control integrados para VPE	Análisis estructural avanzado (P1-5)	
10,00-11,00		Fabricación aditiva (L1)					
11,00-12,00	Electrónica de potencia para vehículos eléctricos		Diseño computacional de elementos de máquinas	Proyectos e instalaciones de fluidos	Fundamentos de vehículos de propulsión eléctrica (VPE) (L1)	Estructuras metálicas	
12,00-13,00	Electrónica de potencia para vehículos eléctricos (L1)	Diseño de plantas químicas (I1)					
13,00-14,00				Accionamientos eléctricos (I1)	Estructuras metálicas (PS-11)	Integración de electrónica de potencia en sistemas eléctricos de energía	
14,00-15,00		Proyectos e instalaciones de equipos térmicos	Estructuras de hormigón (PS-11)				
15,00-16,00	Logística industrial			Desarrollo multidisciplinar de proyectos	Accionamientos eléctricos (I1)	Estructuras de hormigón (PS-11)	
16,00-17,00		Medioambiente, salud y seguridad	Desarrollo multidisciplinar de proyectos (L1)				
17,00-18,00	Sistemas de control para plantas químicas (L1)			Proyectos e instalaciones de equipos térmicos	Instalaciones de media y alta tensión	Estructuras de hormigón (PS-11)	
18,00-19,00			Instalaciones de media y alta tensión (L1)				
19,00-20,00		Instalaciones de media y alta tensión (L1)		Estructuras de hormigón (PS-11)	Integración de electrónica de potencia en sistemas eléctricos de energía	Verificación y ensayo de máquinas (L1)	
20,00-21,00			Instalaciones de media y alta tensión (L1)				Estructuras de hormigón (PS-11)

HORARIOS OFICIALES CURSO 2021/2022

Aprobado por Junta de Centro del 15/07/2021

Segundo Sin Complementos. Optatividad

Máster Universitario en Ingeniería Industrial

1^{er} cuatrimestre MAÑANA/TARDE

5^º Semana 4 - 8 Octubre

P1-8

Grupo único

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES
9,00-10,00	Accionamientos para vehículos de propulsión eléctrica	Fabricación aditiva	Diseño de plantas químicas	Proyectos de ahorro y eficiencia energética (P1-5)	Sistemas de control integrados para VPE	Análisis estructural avanzado (P1-5)	
10,00-11,00		Fabricación aditiva (L1)					
11,00-12,00	Electrónica de potencia para vehículos eléctricos		Diseño computacional de elementos de máquinas (I1)	Proyectos e instalaciones de fluidos (I1)	Fundamentos de vehículos de propulsión eléctrica (VPE)	Estructuras metálicas (P1-5)	
12,00-13,00	Electrónica de potencia para vehículos eléctricos (L1)	Diseño de plantas químicas (I1)					
13,00-14,00							
14,00-15,00							
15,00-16,00	Logística industrial (L1)	Desarrollo multidisciplinar de proyectos	Accionamientos eléctricos	Estructuras de hormigón (PS-11)	Planificación y gestión de sistemas eléctricos de energía (L1)	Análisis y síntesis de mecanismos	
16,00-17,00							
17,00-18,00	Medioambiente, salud y seguridad	Desarrollo multidisciplinar de proyectos (L1)	Accionamientos eléctricos (I1)	Estructuras metálicas (L1)	Integración de electrónica de potencia en sistemas eléctricos de energía (I1)	Análisis y síntesis de mecanismos	
18,00-19,00		Proyectos e instalaciones de equipos térmicos (I1)	Instalaciones de media y alta tensión			Estructuras de hormigón (PS-11)	
19,00-20,00	Sistemas de control para plantas químicas						
20,00-21,00				Instalaciones de media y alta tensión (L1)			

HORARIOS OFICIALES CURSO 2021/2022

Aprobado por Junta de Centro del 15/07/2021

Segundo Sin Complementos. Optatividad

Máster Universitario en Ingeniería Industrial

1^{er} cuatrimestre MAÑANA/TARDE

6ª Semana 11 - 15 Octubre		P1-8					Grupo único	
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
9,00-10,00	Accionamientos para vehículos de propulsión eléctrica (I1)		Diseño de plantas químicas	Proyectos de ahorro y eficiencia energética (P1-5)	Sistemas de control integrados para VPE	Análisis estructural avanzado (I1)	Fabricación aditiva	
10,00-11,00						Fabricación aditiva (L1)		
11,00-12,00	Electrónica de potencia para vehículos eléctricos		Medioambiente, salud y seguridad (I1)	Proyectos de ahorro y eficiencia energética (L1)	Sistemas de control integrados para VPE (L1)	Cimentaciones industriales (L1)	Diseño computacional de elementos de máquinas	
12,00-13,00	Electrónica de potencia para vehículos eléctricos (L1)		Diseño de plantas químicas (I1)	Proyectos e instalaciones de fluidos	Fundamentos de vehículos de propulsión eléctrica (VPE) (L1)			Estructuras metálicas
13,00-14,00								
14,00-15,00								
15,00-16,00	Logística industrial			Accionamientos eléctricos	Estructuras de hormigón (PS-11)	Planificación y gestión de sistemas eléctricos de energía	Análisis y síntesis de mecanismos (PS-11)	Desarrollo multidisciplinar de proyectos
16,00-17,00								
17,00-18,00	Medioambiente, salud y seguridad			Accionamientos eléctricos (I1)	Estructuras metálicas (PS-11)	Integración de electrónica de potencia en sistemas eléctricos de energía	Análisis y síntesis de mecanismos (L1)	Desarrollo multidisciplinar de proyectos (L1)
18,00-19,00				Instalaciones de media y alta tensión	Estructuras de hormigón (PS-11)		Verificación y ensayo de máquinas (L1)	Proyectos e instalaciones de equipos térmicos
19,00-20,00	Sistemas de control para plantas químicas (L1)							
20,00-21,00			Instalaciones de media y alta tensión (L1)					

HORARIOS OFICIALES CURSO 2021/2022

Aprobado por Junta de Centro del 15/07/2021

Segundo Sin Complementos. Optatividad

Máster Universitario en Ingeniería Industrial

1^{er} cuatrimestre MAÑANA/TARDE

7 ^º Semana 18 - 22 Octubre		P1-8				Grupo único	
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES
9,00-10,00	Accionamientos para vehículos de propulsión eléctrica	Fabricación aditiva	Diseño de plantas químicas	Proyectos de ahorro y eficiencia energética (P1-5)	Sistemas de control integrados para VPE	Análisis estructural avanzado (P1-5)	
10,00-11,00		Fabricación aditiva (L1)					
11,00-12,00	Electrónica de potencia para vehículos eléctricos		Diseño de plantas químicas (I1)	Proyectos de ahorro y eficiencia energética (L1)	Sistemas de control integrados para VPE (L1)	Cimentaciones industriales (P1-5)	
12,00-13,00	Electrónica de potencia para vehículos eléctricos (L1)	Diseño computacional de elementos de máquinas		Proyectos e instalaciones de fluidos (I1)	Fundamentos de vehículos de propulsión eléctrica (VPE)	Estructuras metálicas (P1-5)	
13,00-14,00							
14,00-15,00							
15,00-16,00	Logística industrial	Desarrollo multidisciplinar de proyectos	Accionamientos eléctricos	Estructuras de hormigón (PS-11)	Planificación y gestión de sistemas eléctricos de energía (L1)	Análisis y síntesis de mecanismos	
16,00-17,00							
17,00-18,00	Medioambiente, salud y seguridad	Desarrollo multidisciplinar de proyectos (L1)	Accionamientos eléctricos (I1)	Estructuras metálicas (PS-11)	Integración de electrónica de potencia en sistemas eléctricos de energía (I1)	Análisis y síntesis de mecanismos	
18,00-19,00		Proyectos e instalaciones de equipos térmicos	Instalaciones de media y alta tensión			Estructuras de hormigón (PS-11)	
19,00-20,00	Sistemas de control para plantas químicas			Instalaciones de media y alta tensión (L1)			
20,00-21,00							

HORARIOS OFICIALES CURSO 2021/2022

Aprobado por Junta de Centro del 15/07/2021

Segundo Sin Complementos. Optatividad

Máster Universitario en Ingeniería Industrial

1^{er} cuatrimestre MAÑANA/TARDE

8^º Semana 25-29 Octubre

P1-8

Grupo único

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES
9,00-10,00	Accionamientos para vehículos de propulsión eléctrica (I1)	Fabricación aditiva	Diseño de plantas químicas	Proyectos de ahorro y eficiencia energética (P1-5)	Sistemas de control integrados para VPE	Análisis estructural avanzado (I1)	
10,00-11,00		Fabricación aditiva (L1)					
11,00-12,00	Electrónica de potencia para vehículos eléctricos		Medioambiente, salud y seguridad (I1)	Proyectos de ahorro y eficiencia energética (L1)	Sistemas de control integrados para VPE (L1)	Cimentaciones industriales	
12,00-13,00	Electrónica de potencia para vehículos eléctricos (L1)	Diseño computacional de elementos de máquinas (I1)					
13,00-14,00							
14,00-15,00							
15,00-16,00	Logística industrial	Desarrollo multidisciplinar de proyectos	Accionamientos eléctricos	Estructuras de hormigón (PS-11)	Planificación y gestión de sistemas eléctricos de energía (L1)	Análisis y síntesis de mecanismos	
16,00-17,00							
17,00-18,00	Medioambiente, salud y seguridad	Desarrollo multidisciplinar de proyectos (L1)	Accionamientos eléctricos (I1)	Estructuras metálicas (L1)	Integración de electrónica de potencia en sistemas eléctricos de energía	Análisis y síntesis de mecanismos (L1)	
18,00-19,00		Proyectos e instalaciones de equipos térmicos	Instalaciones de media y alta tensión			Estructuras de hormigón (PS-11)	
19,00-20,00	Sistemas de control para plantas químicas (L1)						
20,00-21,00			Instalaciones de media y alta tensión (L1)				

HORARIOS OFICIALES CURSO 2021/2022

Aprobado por Junta de Centro del 15/07/2021

Segundo Sin Complementos. Optatividad

Máster Universitario en Ingeniería Industrial

1^{er} cuatrimestre MAÑANA/TARDE

9 ^º Semana 1-5 Noviembre		P1-8				Grupo único	
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES
9,00-10,00		Fabricación aditiva	Diseño de plantas químicas	Proyectos de ahorro y eficiencia energética (P1-5)	Sistemas de control integrados para VPE	Análisis estructural avanzado (P1-5)	Accionamientos para vehículos de propulsión eléctrica
10,00-11,00		Fabricación aditiva (L1)					
11,00-12,00			Medioambiente, salud y seguridad (I1)	Proyectos de ahorro y eficiencia energética (L1)	Sistemas de control integrados para VPE (L1)	Cimentaciones industriales (P1-5)	Electrónica de potencia para vehículos eléctricos
12,00-13,00		Diseño computacional de elementos de máquinas	Diseño de plantas químicas (I1)	Proyectos e instalaciones de fluidos (I1)	Fundamentos de vehículos de propulsión eléctrica (VPE)		Estructuras metálicas (P1-5)
13,00-14,00							
14,00-15,00							
15,00-16,00		Desarrollo multidisciplinar de proyectos	Accionamientos eléctricos	Estructuras de hormigón (L1)	Planificación y gestión de sistemas eléctricos de energía	Análisis y síntesis de mecanismos (PS-11)	Logística industrial
16,00-17,00							
17,00-18,00		Desarrollo multidisciplinar de proyectos (L1)	Accionamientos eléctricos (I1)	Estructuras metálicas (PS-11)	Integración de electrónica de potencia en sistemas eléctricos de energía	Análisis y síntesis de mecanismos (PS-11)	Medioambiente, salud y seguridad
18,00-19,00		Proyectos e instalaciones de equipos térmicos (I1)	Instalaciones de media y alta tensión				
19,00-20,00				Estructuras de hormigón (PS-11)	Verificación y ensayo de máquinas (PS-11)	Sistemas de control para plantas químicas	
20,00-21,00			Instalaciones de media y alta tensión (L1)				

HORARIOS OFICIALES CURSO 2021/2022

Aprobado por Junta de Centro del 15/07/2021

Segundo Sin Complementos. Optatividad

Máster Universitario en Ingeniería Industrial

1^{er} cuatrimestre MAÑANA/TARDE

10ª Semana 8-12 Noviembre		P1-8				Grupo único	
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES
9,00-10,00	Accionamientos para vehículos de propulsión eléctrica	Fabricación aditiva	Diseño de plantas químicas	Proyectos de ahorro y eficiencia energética (P1-5)	Sistemas de control integrados para VPE	Análisis estructural avanzado (I1)	
10,00-11,00		Fabricación aditiva (L1)					
11,00-12,00	Electrónica de potencia para vehículos eléctricos		Medioambiente, salud y seguridad	Proyectos de ahorro y eficiencia energética (L1)	Sistemas de control integrados para VPE (L1)	Cimentaciones industriales (L1)	
12,00-13,00	Electrónica de potencia para vehículos eléctricos (L1)	Diseño computacional de elementos de máquinas (I1)		Proyectos e instalaciones de fluidos	Fundamentos de vehículos de propulsión eléctrica (VPE)		
13,00-14,00			Estructuras metálicas (P1-5)				
14,00-15,00							
15,00-16,00	Logística industrial (L1)	Desarrollo multidisciplinar de proyectos	Accionamientos eléctricos	Estructuras de hormigón (L1)	Planificación y gestión de sistemas eléctricos de energía	Análisis y síntesis de mecanismos (PS-11)	
16,00-17,00							
17,00-18,00	Medioambiente, salud y seguridad	Desarrollo multidisciplinar de proyectos (L1)	Accionamientos eléctricos (I1)	Estructuras metálicas (PS-11)	Integración de electrónica de potencia en sistemas eléctricos de energía	Análisis y síntesis de mecanismos (L1)	
18,00-19,00		Proyectos e instalaciones de equipos térmicos	Instalaciones de media y alta tensión			Estructuras de hormigón (PS-11)	
19,00-20,00	Sistemas de control para plantas químicas (L1)			Instalaciones de media y alta tensión (L1)			
20,00-21,00							

HORARIOS OFICIALES CURSO 2021/2022

Aprobado por Junta de Centro del 15/07/2021

Segundo Sin Complementos. Optatividad

Máster Universitario en Ingeniería Industrial

1^{er} cuatrimestre MAÑANA/TARDE

11ª Semana 15-19 Noviembre		P1-8					Grupo único
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES
9,00-10,00	Accionamientos para vehículos de propulsión eléctrica	Fabricación aditiva	Diseño de plantas químicas	Proyectos de ahorro y eficiencia energética (P1-5)	Sistemas de control integrados para VPE	Análisis estructural avanzado (P1-5)	
10,00-11,00		Fabricación aditiva (L1)					
11,00-12,00	Electrónica de potencia para vehículos eléctricos		Diseño de plantas químicas (I1)	Proyectos e instalaciones de fluidos (I1)	Fundamentos de vehículos de propulsión eléctrica (VPE)	Estructuras metálicas (P1-5)	
12,00-13,00	Electrónica de potencia para vehículos eléctricos (L1)	Diseño computacional de elementos de máquinas					
13,00-14,00							
14,00-15,00							
15,00-16,00	Logística industrial	Desarrollo multidisciplinar de proyectos	Accionamientos eléctricos	Estructuras de hormigón (L1)	Planificación y gestión de sistemas eléctricos de energía	Análisis y síntesis de mecanismos (PS-11)	
16,00-17,00							
17,00-18,00	Medioambiente, salud y seguridad	Desarrollo multidisciplinar de proyectos (L1)	Accionamientos eléctricos (I1)	Estructuras metálicas (L1)	Integración de electrónica de potencia en sistemas eléctricos de energía	Análisis y síntesis de mecanismos (PS-11)	
18,00-19,00							
19,00-20,00	Sistemas de control para plantas químicas						
20,00-21,00				Instalaciones de media y alta tensión			

HORARIOS OFICIALES CURSO 2021/2022

Aprobado por Junta de Centro del 15/07/2021

Segundo Sin Complementos. Optatividad

Máster Universitario en Ingeniería Industrial

1^{er} cuatrimestre MAÑANA/TARDE

12ª Semana 22-26 Noviembre		P1-8					Grupo único
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES
9,00-10,00	Accionamientos para vehículos de propulsión eléctrica	Fabricación aditiva	Diseño de plantas químicas	Proyectos de ahorro y eficiencia energética (P1-5)	Sistemas de control integrados para VPE	Análisis estructural avanzado (P1-5)	
10,00-11,00		Fabricación aditiva (L1)					
11,00-12,00	Electrónica de potencia para vehículos eléctricos		Diseño de plantas químicas	Proyectos e instalaciones de fluidos (P1-5)	Fundamentos de vehículos de propulsión eléctrica (VPE)	Estructuras metálicas (P1-5)	
12,00-13,00	Electrónica de potencia para vehículos eléctricos (L1)	Diseño computacional de elementos de máquinas (I1)					
13,00-14,00				Accionamientos eléctricos	Estructuras metálicas (PS-11)	Integración de electrónica de potencia en sistemas eléctricos de energía	
14,00-15,00		Desarrollo multidisciplinar de proyectos	Estructuras de hormigón (L1)				
15,00-16,00	Logística industrial			Desarrollo multidisciplinar de proyectos (L1)	Accionamientos eléctricos (I1)	Estructuras de hormigón (PS-11)	
16,00-17,00		Medioambiente, salud y seguridad	Proyectos e instalaciones de equipos térmicos				
17,00-18,00	Sistemas de control para plantas químicas (L1)			Instalaciones de media y alta tensión	Instalaciones de media y alta tensión	Estructuras de hormigón (PS-11)	
18,00-19,00							
19,00-20,00							
20,00-21,00							

HORARIOS OFICIALES CURSO 2021/2022

Aprobado por Junta de Centro del 15/07/2021

Segundo Sin Complementos. Optatividad

Máster Universitario en Ingeniería Industrial

1^{er} cuatrimestre MAÑANA/TARDE

13ª Semana 29 Noviembre - 3 Diciembre		P1-8			Grupo único			
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
9,00-10,00	Accionamientos para vehículos de propulsión eléctrica	Fabricación aditiva	Diseño de plantas químicas	Proyectos de ahorro y eficiencia energética (P1-5)	Sistemas de control integrados para VPE	Análisis estructural avanzado (P1-5)	Diseño de plantas químicas	Proyectos de ahorro y eficiencia energética (P1-5)
10,00-11,00		Fabricación aditiva (L1)						
11,00-12,00	Electrónica de potencia para vehículos eléctricos		Diseño computacional de elementos de máquinas	Diseño de plantas químicas	Proyectos e instalaciones de fluidos (P1-5)	Fundamentos de vehículos de propulsión eléctrica (VPE)	Estructuras metálicas (P1-5)	Sistemas de control para plantas químicas
12,00-13,00	Electrónica de potencia para vehículos eléctricos (L1)	Diseño computacional de elementos de máquinas						
13,00-14,00								
14,00-15,00								
15,00-16,00			Logística industrial	Desarrollo multidisciplinar de proyectos	Accionamientos eléctricos	Estructuras de hormigón (L1)	Planificación y gestión de sistemas eléctricos de energía	Análisis y síntesis de mecanismos (PS-11)
16,00-17,00	Medioambiente, salud y seguridad	Desarrollo multidisciplinar de proyectos (L1)						
17,00-18,00			Sistemas de control para plantas químicas	Proyectos e instalaciones de equipos térmicos	Instalaciones de media y alta tensión	Estructuras de hormigón (PS-11)		Verificación y ensayo de máquinas (L1)
18,00-19,00								
19,00-20,00					Instalaciones de media y alta tensión			
20,00-21,00								

HORARIOS OFICIALES CURSO 2021/2022

Aprobado por Junta de Centro del 15/07/2021

Segundo Sin Complementos. Optatividad

Máster Universitario en Ingeniería Industrial

1^{er} cuatrimestre MAÑANA/TARDE

14ª Semana 6 -10 Diciembre		P1-8			Grupo único	
HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES		VIERNES
9,00-10,00		Fabricación aditiva		Sistemas de control integrados para VPE	Análisis estructural avanzado (P1-5)	Accionamientos para vehículos de propulsión eléctrica
10,00-11,00		Fabricación aditiva (L1)		Sistemas de control integrados para VPE	Cimentaciones industriales (P1-5)	Electrónica de potencia para vehículos eléctricos
11,00-12,00				Fundamentos de vehículos de propulsión eléctrica (VPE)		Electrónica de potencia para vehículos eléctricos (L1)
12,00-13,00		Diseño computacional de elementos de máquinas (I1)			Estructuras metálicas (P1-5)	
13,00-14,00						
14,00-15,00						
15,00-16,00		Desarrollo multidisciplinar de proyectos		Planificación y gestión de sistemas eléctricos de energía	Análisis y síntesis de mecanismos (PS-11)	Logística industrial
16,00-17,00						
17,00-18,00		Desarrollo multidisciplinar de proyectos (L1)		Integración de electrónica de potencia en sistemas eléctricos de energía	Análisis y síntesis de mecanismos (L1)	Medioambiente, salud y seguridad
18,00-19,00					Verificación y ensayo de máquinas (PS-11)	
19,00-20,00		Proyectos e instalaciones de equipos térmicos				
20,00-21,00						

HORARIOS OFICIALES CURSO 2021/2022

Aprobado por Junta de Centro del 15/07/2021

Segundo Sin Complementos. Optatividad

Máster Universitario en Ingeniería Industrial

1^{er} cuatrimestre MAÑANA/TARDE

15ª Semana 13 -16 Diciembre		P1-8				Grupo único	
HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES		JUEVES		VIERNES
9,00-10,00	Accionamientos para vehículos de propulsión eléctrica	Fabricación aditiva	Diseño de plantas químicas	Proyectos de ahorro y eficiencia energética (P1-5)	Sistemas de control integrados para VPE	Análisis estructural avanzado (I1)	
10,00-11,00		Fabricación aditiva (L1)					
11,00-12,00	Electrónica de potencia para vehículos eléctricos		Diseño computacional de elementos de máquinas	Medioambiente, salud y seguridad	Proyectos de ahorro y eficiencia energética (P1-5)	Sistemas de control integrados para VPE	
12,00-13,00	Electrónica de potencia para vehículos eléctricos (L1)	Diseño de plantas químicas		Proyectos e instalaciones de fluidos (P1-5)	Fundamentos de vehículos de propulsión eléctrica (VPE)	Estructuras metálicas (P1-5)	
13,00-14,00							
14,00-15,00							
15,00-16,00	Logística industrial	Desarrollo multidisciplinar de proyectos	Accionamientos eléctricos		Planificación y gestión de sistemas eléctricos de energía	Análisis y síntesis de mecanismos (PS-11)	
16,00-17,00							
17,00-18,00	Medioambiente, salud y seguridad	Desarrollo multidisciplinar de proyectos (L1)	Accionamientos eléctricos		Integración de electrónica de potencia en sistemas eléctricos de energía	Análisis y síntesis de mecanismos (L1)	
18,00-19,00		Proyectos e instalaciones de equipos térmicos	Instalaciones de media y alta tensión				
19,00-20,00	Sistemas de control para plantas químicas			Instalaciones de media y alta tensión			
20,00-21,00							