



## HORARIOS OFICIALES CURSO 2022/23

Aprobado por Junta de Centro del 21/07/2022

Segundo Sin Complementos. Optatividad

Máster Universitario en Ingeniería Industrial

1<sup>er</sup> cuatrimestre MAÑANA/TARDE

1ª Semana 5-9 septiembre		P1-9			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 (P1-4)	Sistemas de control integrados para VPE		
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 (P1-4)	Sistemas de control integrados para VPE		
12:00-13:00	Electrónica de potencia para vehículos eléctricos (L1)	Diseño computacional de elementos de máquinas	Diseño de plantas químicas	Proyectos e instalaciones de fluidos (P1-4)	Fundamentos de vehículos de propulsión eléctrica (VPE)		
13:00-14:00							
14:00-15:00							
15:00-16:00	Logística industrial	Desarrollo multidisciplinar de proyectos					Análisis y síntesis de mecanismos (PS-13)
16:00-17:00							
17:00-18:00	Medioambiente: salud y seguridad	Desarrollo multidisciplinar de proyectos (L1)					Análisis y síntesis de mecanismos (L1)
18:00-19:00		Proyectos e instalaciones de equipos térmicos					Verificación y ensayo de máquinas (PS-13)
19:00-20:00	Sistemas de control para plantas químicas						
20:00-21:00							



**HORARIOS OFICIALES CURSO 2022/23**  
Aprobado por Junta de Centro del 21/07/2022  
Segundo Sin Complementos. Optatividad

Máster Universitario en Ingeniería Industrial

1<sup>er</sup> cuatrimestre MAÑANA/TARDE

2ª Semana 12-16 septiembre		P1-9			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 (P1-4)	Sistemas de control integrados para VPE		
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 (I1)	Proyectos e instalaciones de fluidos (P1-4)	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			
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			
18:00-19:00							
19:00-20:00							
20:00-21:00							



## HORARIOS OFICIALES CURSO 2022/23

Aprobado por Junta de Centro del 21/07/2022

Segundo Sin Complementos. Optatividad

Máster Universitario en Ingeniería Industrial

1<sup>er</sup> cuatrimestre MAÑANA/TARDE

3ª Semana 19-23 septiembre		P1-9				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 (P1-4)	Sistemas de control integrados para VPE		
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)		
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				Análisis y síntesis de mecanismos	
16:00-17:00							
17:00-18:00	Medioambiente: salud y seguridad	Desarrollo multidisciplinar de proyectos (L1)				Análisis y síntesis de mecanismos	
18:00-19:00		Proyectos e instalaciones de equipos térmicos (I1)				Verificación y ensayo de máquinas	
19:00-20:00	Sistemas de control para plantas químicas (L1)						
20:00-21:00							



**HORARIOS OFICIALES CURSO 2022/23**  
Aprobado por Junta de Centro del 21/07/2022  
Segundo Sin Complementos. Optatividad

Máster Universitario en Ingeniería Industrial

1<sup>er</sup> cuatrimestre MAÑANA/TARDE

4ª Semana 26-30 septiembre		P1-9			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 (P1-4)	Sistemas de control integrados para VPE		
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 (I1)	Proyectos e instalaciones de fluidos	Fundamentos de vehículos de propulsión eléctrica (VPE) (L1)	
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				Análisis y síntesis de mecanismos (PS-13)	
16:00-17:00							
17:00-18:00	Medioambiente: salud y seguridad	Desarrollo multidisciplinar de proyectos (L1)				Análisis y síntesis de mecanismos (L1)	
18:00-19:00		Proyectos e instalaciones de equipos térmicos				Verificación y ensayo de máquinas (L1)	
19:00-20:00							
20:00-21:00	Sistemas de control para plantas químicas (L1)						



**HORARIOS OFICIALES CURSO 2022/23**

Aprobado por Junta de Centro del 21/07/2022

**Segundo Sin Complementos. Optatividad**

**Máster Universitario en Ingeniería Industrial**

**1<sup>er</sup> cuatrimestre MAÑANA/TARDE**

5ª Semana 3-7 octubre		P1-9				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 (P1-4)	Sistemas de control integrados para VPE		
10:00-11:00		Fabricación aditiva (L1)					
11:00-12:00	Electrónica de potencia para vehículos eléctricos		Diseño computacional de elementos de máquinas (I1)	Diseño de plantas químicas (I1)	Proyectos e instalaciones de fluidos (I1)	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 (L1)	Desarrollo multidisciplinar de proyectos				Análisis y síntesis de mecanismos	
16:00-17:00							
17:00-18:00	Medioambiente: salud y seguridad	Desarrollo multidisciplinar de proyectos (L1)				Análisis y síntesis de mecanismos	
18:00-19:00		Proyectos e instalaciones de equipos térmicos (I1)				Verificación y ensayo de máquinas	
19:00-20:00	Sistemas de control para plantas químicas						
20:00-21:00							



**HORARIOS OFICIALES CURSO 2022/23**  
Aprobado por Junta de Centro del 21/07/2022  
Segundo Sin Complementos. Optatividad

Máster Universitario en Ingeniería Industrial

1<sup>er</sup> cuatrimestre MAÑANA/TARDE

6ª Semana 10-14 octubre		P1-9			Grupo único		
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES		VIERNES	
9:00-10:00	Accionamientos para vehículos de propulsión eléctrica (I1)	Fabricación aditiva		Sistemas de control integrados para VPE		Fabricación aditiva	
10:00-11:00		Fabricación aditiva (L1)		Fabricación aditiva (L1)		Sistemas de control integrados para VPE (L1)	Fabricación aditiva (L1)
11:00-12:00	Electrónica de potencia para vehículos eléctricos			Diseño computacional de elementos de máquinas	Fundamentos de vehículos de propulsión eléctrica (VPE) (L1)	Diseño computacional de elementos de máquinas	
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				Análisis y síntesis de mecanismos (PS-13)	Desarrollo multidisciplinar de proyectos
16:00-17:00							
17:00-18:00	Medioambiente: salud y seguridad	Desarrollo multidisciplinar de proyectos (L1)				Análisis y síntesis de mecanismos (L1)	Desarrollo multidisciplinar de proyectos (L1)
18:00-19:00		Proyectos e instalaciones de equipos térmicos (I1)				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							



## HORARIOS OFICIALES CURSO 2022/23

Aprobado por Junta de Centro del 21/07/2022

Segundo Sin Complementos. Optatividad

Máster Universitario en Ingeniería Industrial

1<sup>er</sup> cuatrimestre MAÑANA/TARDE

7ª Semana 17-21 octubre

P1-9

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 (P1-4)	Sistemas de control integrados para VPE		
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)		
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				Análisis y síntesis de mecanismos	
16:00-17:00							
17:00-18:00	Medioambiente: salud y seguridad	Desarrollo multidisciplinar de proyectos (L1)				Análisis y síntesis de mecanismos	
18:00-19:00		Proyectos e instalaciones de equipos térmicos				Verificación y ensayo de máquinas	
19:00-20:00	Sistemas de control para plantas químicas						
20:00-21:00							



**HORARIOS OFICIALES CURSO 2022/23**  
Aprobado por Junta de Centro del 21/07/2022

**Segundo Sin Complementos. Optatividad**

Máster Universitario en Ingeniería Industrial

1<sup>er</sup> cuatrimestre MAÑANA/TARDE

8ª Semana 24-28 octubre		P1-9				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 (P1-4)	Sistemas de control integrados para VPE		
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	Fundamentos de vehículos de propulsión eléctrica (VPE) (L1)		
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				Análisis y síntesis de mecanismos	
16:00-17:00							
17:00-18:00	Medioambiente: salud y seguridad	Desarrollo multidisciplinar de proyectos (L1)				Análisis y síntesis de mecanismos (L1)	
18:00-19:00			Proyectos e instalaciones de equipos térmicos				
19:00-20:00	Sistemas de control para plantas químicas (L1)						
20:00-21:00							





**HORARIOS OFICIALES CURSO 2022/23**  
Aprobado por Junta de Centro del 21/07/2022

**Segundo Sin Complementos. Optatividad**

**Máster Universitario en Ingeniería Industrial**

**1<sup>er</sup> cuatrimestre MAÑANA/TARDE**

9ª Semana 31 octubre - 4 noviembre		P1-9				Grupo único	
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES
9:00-10:00			Diseño de plantas químicas	Proyectos de ahorro y eficiencia energética (P1-4)	Sistemas de control integrados para VPE		Accionamientos para vehículos de propulsión eléctrica
10:00-11:00			Medioambiente: salud y seguridad (I1)	Proyectos de ahorro y eficiencia energética (L1)	Sistemas de control integrados para VPE (L1)		Electrónica de potencia para vehículos eléctricos
11:00-12:00			Diseño de plantas químicas (I1)	Proyectos e instalaciones de fluidos (I1)	Fundamentos de vehículos de propulsión eléctrica (VPE)		Electrónica de potencia para vehículos eléctricos (L1)
12:00-13:00							
13:00-14:00							
14:00-15:00							
15:00-16:00						Análisis y síntesis de mecanismos (PS-13)	Logística industrial
16:00-17:00						Análisis y síntesis de mecanismos (PS-13)	Medioambiente: salud y seguridad
17:00-18:00						Verificación y ensayo de máquinas (PS-13)	
18:00-19:00							Sistemas de control para plantas químicas
19:00-20:00							
20:00-21:00							



## HORARIOS OFICIALES CURSO 2022/23

Aprobado por Junta de Centro del 21/07/2022

Segundo Sin Complementos. Optatividad

Máster Universitario en Ingeniería Industrial

1<sup>er</sup> cuatrimestre MAÑANA/TARDE

10ª Semana 7-11 noviembre		P1-9			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 (P1-4)	Sistemas de control integrados para VPE		
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)		
12:00-13:00	Electrónica de potencia para vehículos eléctricos (L1)	Diseño computacional de elementos de máquinas (I1)	Diseño de plantas químicas (I1)	Proyectos e instalaciones de fluidos	Fundamentos de vehículos de propulsión eléctrica (VPE)		
13:00-14:00							
14:00-15:00							
15:00-16:00	Logística industrial (L1)	Desarrollo multidisciplinar de proyectos					Análisis y síntesis de mecanismos (PS-13)
16:00-17:00							
17:00-18:00	Medioambiente: salud y seguridad	Desarrollo multidisciplinar de proyectos (L1)					Análisis y síntesis de mecanismos (L1)
18:00-19:00		Proyectos e instalaciones de equipos térmicos					Verificación y ensayo de máquinas (L1)
19:00-20:00	Sistemas de control para plantas químicas (L1)						
20:00-21:00							



**HORARIOS OFICIALES CURSO 2022/23**  
Aprobado por Junta de Centro del 21/07/2022

Segundo Sin Complementos. Optatividad

Máster Universitario en Ingeniería Industrial

1<sup>er</sup> cuatrimestre MAÑANA/TARDE

11ª Semana 14-18 noviembre		P1-9				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 (P1-4)	Sistemas de control integrados para VPE		
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)		
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				Análisis y síntesis de mecanismos (PS-13)	
16:00-17:00						Desarrollo multidisciplinar de proyectos (L1)	
17:00-18:00	Medioambiente: salud y seguridad	Proyectos e instalaciones de equipos térmicos					
18:00-19:00							
19:00-20:00	Sistemas de control para plantas químicas						
20:00-21:00							



## HORARIOS OFICIALES CURSO 2022/23

Aprobado por Junta de Centro del 21/07/2022

Segundo Sin Complementos. Optatividad

Máster Universitario en Ingeniería Industrial

1<sup>er</sup> cuatrimestre MAÑANA/TARDE

12ª Semana 21-25 noviembre

P1-9

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 (P1-4)	Sistemas de control integrados para VPE		
10:00-11:00		Fabricación aditiva (L1)					
11:00-12:00	Electrónica de potencia para vehículos eléctricos		Diseño computacional de elementos de máquinas (I1)	Diseño de plantas químicas	Proyectos e instalaciones de fluidos (P1-4)	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				
16:00-17:00		Medioambiente: salud y seguridad					Desarrollo multidisciplinar de proyectos (L1)
17:00-18:00	Proyectos e instalaciones de equipos térmicos						
18:00-19:00		Sistemas de control para plantas químicas (L1)					
19:00-20:00							
20:00-21:00							



**HORARIOS OFICIALES CURSO 2022/23**  
Aprobado por Junta de Centro del 21/07/2022  
Segundo Sin Complementos. Optatividad

Máster Universitario en Ingeniería Industrial

1<sup>er</sup> cuatrimestre MAÑANA/TARDE

13 <sup>a</sup> Semana 28 noviembre - 2 diciembre		P1-9			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 (P1-4)	Sistemas de control integrados para VPE	Diseño de plantas químicas	Proyectos de ahorro y eficiencia energética (P1-4)
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 (P1-4)	Sistemas de control integrados para VPE	Diseño de plantas químicas	Proyectos de ahorro y eficiencia energética (P1-4)
12:00-13:00	Electrónica de potencia para vehículos eléctricos (L1)		Diseño de plantas químicas	Proyectos e instalaciones de fluidos (P1-4)	Fundamentos de vehículos de propulsión eléctrica (VPE)	Sistemas de control para plantas químicas	Proyectos e instalaciones de fluidos (P1-4)
13:00-14:00							
14:00-15:00							
15:00-16:00	Logística industrial	Desarrollo multidisciplinar de proyectos				Análisis y síntesis de mecanismos (PS-13)	
16:00-17:00							
17:00-18:00	Medioambiente: salud y seguridad	Desarrollo multidisciplinar de proyectos (L1)				Análisis y síntesis de mecanismos (L1)	
18:00-19:00		Proyectos e instalaciones de equipos térmicos				Verificación y ensayo de máquinas (L1)	
19:00-20:00	Sistemas de control para plantas químicas						
20:00-21:00							



**HORARIOS OFICIALES CURSO 2022/23**  
Aprobado por Junta de Centro del 21/07/2022

Segundo Sin Complementos. Optatividad

Máster Universitario en Ingeniería Industrial

1<sup>er</sup> cuatrimestre MAÑANA/TARDE

14 <sup>a</sup> Semana 5-9 diciembre		P1-9			Grupo único		
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES		JUEVES	VIERNES	
9:00-10:00	Fabricación aditiva		Sistemas de control integrados para VPE			Accionamientos para vehículos de propulsión eléctrica	
10:00-11:00	Fabricación aditiva (L1)		Sistemas de control integrados para VPE			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 (L1)						
13:00-14:00							
14:00-15:00							
15:00-16:00	Desarrollo multidisciplinar de proyectos			Análisis y síntesis de mecanismos (PS-13)			Logística industrial
16:00-17:00				Análisis y síntesis de mecanismos (L1)			
17:00-18:00	Desarrollo multidisciplinar de proyectos (L1)						Medioambiente: salud y seguridad
18:00-19:00	Proyectos e instalaciones de equipos térmicos			Verificación y ensayo de máquinas (PS-13)			
19:00-20:00							
20:00-21:00							



**HORARIOS OFICIALES CURSO 2022/23**  
Aprobado por Junta de Centro del 21/07/2022

**Segundo Sin Complementos. Optatividad**

Máster Universitario en Ingeniería Industrial

1<sup>er</sup> cuatrimestre MAÑANA/TARDE

15ª Semana 12 -16 diciembre		P1-9				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 (P1-4)	Sistemas de control integrados para VPE		
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 (P1-4)	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			
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			
18:00-19:00							
19:00-20:00							
20:00-21:00							



## HORARIOS OFICIALES CURSO 2022/23

Aprobado por Junta de Centro del 21/07/2022

Segundo Sin Complementos. Optatividad

Máster Universitario en Ingeniería Industrial

1<sup>er</sup> cuatrimestre MAÑANA/TARDE

16ª Semana 19-23 diciembre		P1-9			Grupo único		
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES
9:00-10:00			Diseño de plantas químicas	Proyectos de ahorro y eficiencia energética (P1-4)			
10:00-11:00							
11:00-12:00			Medioambiente: salud y seguridad (I1)	Proyectos de ahorro y eficiencia energética (L1)			
12:00-13:00			Diseño de plantas químicas (I1)	Proyectos e instalaciones de fluidos			
13:00-14:00							
14:00-15:00							
15:00-16:00							
16:00-17:00							
17:00-18:00							
18:00-19:00							
19:00-20:00							
20:00-21:00							