



HORARIOS OFICIALES CURSO 2023/24

Aprobado por Junta de Centro de 25 de julio de 2023

Segundo Sin Complementos. Optatividad

Máster Universitario en Ingeniería Industrial

1^{er} cuatrimestre MAÑANA/TARDE

1 ^a Semana 4-8 septiembre		Aula P1.9				Grupo único	
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES
9:00-10:00		Fabricación aditiva		Proyectos de ahorro y eficiencia energética		Accionamientos para vehículos de propulsión eléctrica	
10:00-11:00		Fabricación aditiva (L1)					
11:00-12:00				Proyectos e instalaciones de fluidos		Fundamentos de vehículos de propulsión eléctrica (VPE)	
12:00-13:00		Diseño computacional de elementos de máquinas					
13:00-14:00							
14:00-15:00							
15:00-16:00		Desarrollo multidisciplinar de proyectos		Verificación y ensayo de máquinas		Integración de electrónica de potencia en sistemas eléctricos de energía	Análisis y síntesis de mecanismos (PS13)
16:00-17:00							
17:00-18:00		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							
20:00-21:00							



HORARIOS OFICIALES CURSO 2023/24

Aprobado por Junta de Centro de 25 de julio de 2023

Segundo Sin Complementos. Optatividad

Máster Universitario en Ingeniería Industrial

1^{er} cuatrimestre MAÑANA/TARDE

2ª Semana 11-15 septiembre		Aula P1.9				Grupo único	
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES
9:00-10:00		Fabricación aditiva		Proyectos de ahorro y eficiencia energética		Accionamientos para vehículos de propulsión eléctrica	
10:00-11:00		Fabricación aditiva (L1)					
11:00-12:00				Proyectos e instalaciones de fluidos		Fundamentos de vehículos de propulsión eléctrica (VPE)	
12:00-13:00		Diseño computacional de elementos de máquinas					
13:00-14:00							
14:00-15:00							
15:00-16:00		Desarrollo multidisciplinar de proyectos		Verificación y ensayo de máquinas (L1)		Integración de electrónica de potencia en sistemas eléctricos de energía	Análisis y síntesis de mecanismos (PS13)
16:00-17:00							
17:00-18:00		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							
20:00-21:00							



HORARIOS OFICIALES CURSO 2023/24

Aprobado por Junta de Centro de 25 de julio de 2023

Segundo Sin Complementos. Optatividad

Máster Universitario en Ingeniería Industrial

1^{er} cuatrimestre MAÑANA/TARDE

3ª Semana 18-22 septiembre		Aula P1.9				Grupo único	
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES
9:00-10:00		Fabricación aditiva		Proyectos de ahorro y eficiencia energética			
10:00-11:00		Fabricación aditiva (L1)			Accionamientos para vehículos de propulsión eléctrica		
11:00-12:00				Proyectos e instalaciones de fluidos (I1)	Fundamentos de vehículos de propulsión eléctrica (VPE)		
12:00-13:00		Diseño computacional de elementos de máquinas					
13:00-14:00							
14:00-15:00							
15:00-16:00		Desarrollo multidisciplinar de proyectos					
16:00-17:00		Desarrollo multidisciplinar de proyectos (L1)		Verificación y ensayo de máquinas	Integración de electrónica de potencia en sistemas eléctricos de energía	Análisis y síntesis de mecanismos (PS13)	
17:00-18:00							
18:00-19:00		Proyectos e instalaciones de equipos térmicos (I1)					
19:00-20:00							
20:00-21:00							



HORARIOS OFICIALES CURSO 2023/24

Aprobado por Junta de Centro de 25 de julio de 2023

Segundo Sin Complementos. Optatividad

Máster Universitario en Ingeniería Industrial

1^{er} cuatrimestre MAÑANA/TARDE

4ª Semana 25-29 septiembre		Aula P1.9				Grupo único	
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES
9:00-10:00		Fabricación aditiva		Proyectos de ahorro y eficiencia energética			
10:00-11:00		Fabricación aditiva (L1)		Proyectos de ahorro y eficiencia energética (L1)	Accionamientos para vehículos de propulsión eléctrica (I1)		
11:00-12:00							
12:00-13:00		Diseño computacional de elementos de máquinas		Proyectos e instalaciones de fluidos	Fundamentos de vehículos de propulsión eléctrica (VPE)		
13:00-14:00							
14:00-15:00							
15:00-16:00		Desarrollo multidisciplinar de proyectos					
16:00-17:00				Verificación y ensayo de máquinas (L1)		Análisis y síntesis de mecanismos (PS13)	
17:00-18:00		Desarrollo multidisciplinar de proyectos (L1)			Integración de electrónica de potencia en sistemas eléctricos de energía (I1)		Análisis y síntesis de mecanismos (L1)
18:00-19:00		Proyectos e instalaciones de equipos térmicos					
19:00-20:00							
20:00-21:00							



HORARIOS OFICIALES CURSO 2023/24

Aprobado por Junta de Centro de 25 de julio de 2023

Segundo Sin Complementos. Optatividad

Máster Universitario en Ingeniería Industrial

1^{er} cuatrimestre MAÑANA/TARDE

5ª Semana 2-6 octubre		Aula P1.9				Grupo único	
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES
9:00-10:00		Fabricación aditiva		Proyectos de ahorro y eficiencia energética			
10:00-11:00		Fabricación aditiva (L1)		Proyectos de ahorro y eficiencia energética (L1)	Accionamientos para vehículos de propulsión eléctrica		
11:00-12:00				Proyectos e instalaciones de fluidos (I1)	Fundamentos de vehículos de propulsión eléctrica (VPE)		
12:00-13:00		Diseño computacional de elementos de máquinas (I1)					
13:00-14:00							
14:00-15:00							
15:00-16:00		Desarrollo multidisciplinar de proyectos					
16:00-17:00		Desarrollo multidisciplinar de proyectos (L1)		Verificación y ensayo de máquinas	Integración de electrónica de potencia en sistemas eléctricos de energía	Análisis y síntesis de mecanismos (PS13)	
17:00-18:00							
18:00-19:00		Proyectos e instalaciones de equipos térmicos (I1)					
19:00-20:00							
20:00-21:00							



HORARIOS OFICIALES CURSO 2023/24

Aprobado por Junta de Centro de 25 de julio de 2023

Segundo Sin Complementos. Optatividad

Máster Universitario en Ingeniería Industrial

1^{er} cuatrimestre MAÑANA/TARDE

6ª Semana 9-13 octubre		Aula P1.9			Grupo único	
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES		JUEVES	VIERNES
9:00-10:00		Fabricación aditiva				
10:00-11:00		Fabricación aditiva (L1)	Accionamientos para vehículos de propulsión eléctrica (I1)			
11:00-12:00						
12:00-13:00		Diseño computacional de elementos de máquinas	Fundamentos de vehículos de propulsión eléctrica (VPE) (L1)			
13:00-14:00						
14:00-15:00						
15:00-16:00		Desarrollo multidisciplinar de proyectos		Análisis y síntesis de mecanismos		
16:00-17:00						
17:00-18:00		Desarrollo multidisciplinar de proyectos (L1)		Análisis y síntesis de mecanismos (L1)		
18:00-19:00		Proyectos e instalaciones de equipos térmicos (I1)		Verificación y ensayo de máquinas (L1)		
19:00-20:00						
20:00-21:00						



HORARIOS OFICIALES CURSO 2023/24

Aprobado por Junta de Centro de 25 de julio de 2023

Segundo Sin Complementos. Optatividad

Máster Universitario en Ingeniería Industrial

1^{er} cuatrimestre MAÑANA/TARDE

7ª Semana 16-20 octubre		Aula P1.9			Grupo único	
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES		JUEVES	VIERNES
9:00-10:00		Fabricación aditiva		Proyectos de ahorro y eficiencia energética		
10:00-11:00		Fabricación aditiva (L1)		Proyectos de ahorro y eficiencia energética (L1)	Accionamientos para vehículos de propulsión eléctrica	
11:00-12:00						
12:00-13:00		Diseño computacional de elementos de máquinas		Proyectos e instalaciones de fluidos (I1)	Fundamentos de vehículos de propulsión eléctrica (VPE)	
13:00-14:00						
14:00-15:00						
15:00-16:00		Desarrollo multidisciplinar de proyectos				
16:00-17:00				Verificación y ensayo de máquinas		Análisis y síntesis de mecanismos (PS13)
17:00-18:00		Desarrollo multidisciplinar de proyectos (L1)			Integración de electrónica de potencia en sistemas electricos de energía (I1)	
18:00-19:00		Proyectos e instalaciones de equipos térmicos				
19:00-20:00						
20:00-21:00						



HORARIOS OFICIALES CURSO 2023/24

Aprobado por Junta de Centro de 25 de julio de 2023

Segundo Sin Complementos. Optatividad

Máster Universitario en Ingeniería Industrial

1^{er} cuatrimestre MAÑANA/TARDE

8ª Semana 23-27 octubre		Aula P1.9				Grupo único	
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES		JUEVES	VIERNES	
9:00-10:00		Fabricación aditiva		Proyectos de ahorro y eficiencia energética			
10:00-11:00		Fabricación aditiva (L1)		Proyectos de ahorro y eficiencia energética (L1)	Accionamientos para vehículos de propulsión eléctrica (I1)		
11:00-12:00							
12:00-13:00		Diseño computacional de elementos de máquinas (I1)		Proyectos e instalaciones de fluidos	Fundamentos de vehículos de propulsión eléctrica (VPE) (L1)		
13:00-14:00							
14:00-15:00							
15:00-16:00		Desarrollo multidisciplinar de proyectos					
16:00-17:00				Verificación y ensayo de máquinas (L1)		Análisis y síntesis de mecanismos (PS13)	
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)	
18:00-19:00		Proyectos e instalaciones de equipos térmicos					
19:00-20:00							
20:00-21:00							



HORARIOS OFICIALES CURSO 2023/24

Aprobado por Junta de Centro de 25 de julio de 2023

Segundo Sin Complementos. Optatividad

Máster Universitario en Ingeniería Industrial

1^{er} cuatrimestre MAÑANA/TARDE

9ª Semana 30 octubre - 3 noviembre		Aula P1.9			Grupo único	
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES		VIERNES
9:00-10:00		Fabricación aditiva			Proyectos de ahorro y eficiencia energética (P1.4)	
10:00-11:00		Fabricación aditiva (L1)		Accionamientos para vehículos de propulsión eléctrica	Proyectos de ahorro y eficiencia energética (L1)	
11:00-12:00						
12:00-13:00		Diseño computacional de elementos de máquinas (I1)		Fundamentos de vehículos de propulsión eléctrica (VPE)	Proyectos e instalaciones de fluidos (I1)	
13:00-14:00						
14:00-15:00						
15:00-16:00		Desarrollo multidisciplinar de proyectos				
16:00-17:00						
17:00-18:00		Desarrollo multidisciplinar de proyectos (L1)		Integración de electrónica de potencia en sistemas eléctricos de energía (I1)	Análisis y síntesis de mecanismos (PS13)	
18:00-19:00		Proyectos e instalaciones de equipos térmicos				
19:00-20:00					Verificación y ensayo de máquinas	
20:00-21:00						



HORARIOS OFICIALES CURSO 2023/24

Aprobado por Junta de Centro de 25 de julio de 2023

Segundo Sin Complementos. Optatividad

Máster Universitario en Ingeniería Industrial

1^{er} cuatrimestre MAÑANA/TARDE

10ª Semana 6-10 noviembre		Aula P1.9				Grupo único	
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES
9:00-10:00		Fabricación aditiva		Proyectos de ahorro y eficiencia energética			
10:00-11:00		Fabricación aditiva (L1)		Proyectos de ahorro y eficiencia energética (L1)	Accionamientos para vehículos de propulsión eléctrica		
11:00-12:00				Proyectos e instalaciones de fluidos	Fundamentos de vehículos de propulsión eléctrica (VPE) (L1)		
12:00-13:00		Diseño computacional de elementos de máquinas (I1)					
13:00-14:00							
14:00-15:00							
15:00-16:00		Desarrollo multidisciplinar de proyectos					
16:00-17:00				Verificación y ensayo de máquinas (L1)		Análisis y síntesis de mecanismos (PS13)	
17:00-18:00		Desarrollo multidisciplinar de proyectos (L1)			Integración de electrónica de potencia en sistemas eléctricos de energía		
18:00-19:00		Proyectos e instalaciones de equipos térmicos				Análisis y síntesis de mecanismos (L1)	
19:00-20:00							
20:00-21:00							



HORARIOS OFICIALES CURSO 2023/24
Aprobado por Junta de Centro de 25 de julio de 2023

Segundo Sin Complementos. Optatividad

Máster Universitario en Ingeniería Industrial

1^{er} cuatrimestre MAÑANA/TARDE

11 ^a Semana 13-17 noviembre		Aula P1.9			Grupo único		
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES
9:00-10:00		Fabricación aditiva		Proyectos de ahorro y eficiencia energética			
10:00-11:00		Fabricación aditiva (L1)		Proyectos de ahorro y eficiencia energética (L1)	Accionamientos para vehículos de propulsión eléctrica		
11:00-12:00				Proyectos e instalaciones de fluidos (I1)	Fundamentos de vehículos de propulsión eléctrica (VPE)		
12:00-13:00		Diseño computacional de elementos de máquinas					
13:00-14:00							
14:00-15:00							
15:00-16:00		Desarrollo multidisciplinar de proyectos					
16:00-17:00				Verificación y ensayo de máquinas			
17:00-18:00		Desarrollo multidisciplinar de proyectos (L1)			Integración de electrónica de potencia en sistemas eléctricos de energía	Análisis y síntesis de mecanismos (PS13)	
18:00-19:00		Proyectos e instalaciones de equipos térmicos					
19:00-20:00							
20:00-21:00							



HORARIOS OFICIALES CURSO 2023/24

Aprobado por Junta de Centro de 25 de julio de 2023

Segundo Sin Complementos. Optatividad

Máster Universitario en Ingeniería Industrial

1^{er} cuatrimestre MAÑANA/TARDE

12ª Semana 20-24 noviembre		Aula P1.9			Grupo único		
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES
9:00-10:00		Fabricación aditiva		Proyectos de ahorro y eficiencia energética		Accionamientos para vehículos de propulsión eléctrica	
10:00-11:00		Fabricación aditiva (L1)					
11:00-12:00							
12:00-13:00		Diseño computacional de elementos de máquinas (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		Desarrollo multidisciplinar de proyectos					
16:00-17:00					Verificación y ensayo de máquinas (L1)		Análisis y síntesis de mecanismos (PS13)
17:00-18:00		Desarrollo multidisciplinar de proyectos (L1)			Integración de electrónica de potencia en sistemas eléctricos de energía		
18:00-19:00		Proyectos e instalaciones de equipos térmicos					Análisis y síntesis de mecanismos (L1)
19:00-20:00							
20:00-21:00							



HORARIOS OFICIALES CURSO 2023/24

Aprobado por Junta de Centro de 25 de julio de 2023

Segundo Sin Complementos. Optatividad

Máster Universitario en Ingeniería Industrial

1^{er} cuatrimestre MAÑANA/TARDE

13 ^a Semana 27 noviembre - 1 diciembre		Aula P1.9			Grupo único	
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
9:00-10:00		Fabricación aditiva				
10:00-11:00		Fabricación aditiva (L1)		Accionamientos para vehículos de propulsión eléctrica	Proyectos de ahorro y eficiencia energética (P1.4)	
11:00-12:00						
12:00-13:00		Diseño computacional de elementos de máquinas		Fundamentos de vehículos de propulsión eléctrica (VPE)	Proyectos e instalaciones de fluidos (P1.4)	
13:00-14:00						
14:00-15:00						
15:00-16:00		Desarrollo multidisciplinar de proyectos				
16:00-17:00			Verificación y ensayo de máquinas (L1)		Análisis y síntesis de mecanismos (PS13)	
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)	
18:00-19:00		Proyectos e instalaciones de equipos térmicos				
19:00-20:00						
20:00-21:00						



HORARIOS OFICIALES CURSO 2023/24

Aprobado por Junta de Centro de 25 de julio de 2023

Segundo Sin Complementos. Optatividad

Máster Universitario en Ingeniería Industrial

1^{er} cuatrimestre MAÑANA/TARDE

14 ^a Semana 4-8 diciembre		Aula P1.9			Grupo único	
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES		VIERNES
9:00-10:00		Fabricación aditiva				
10:00-11:00	Accionamientos para vehículos de propulsión eléctrica	Fabricación aditiva (L1)				
11:00-12:00						
12:00-13:00	Fundamentos de vehículos de propulsión eléctrica (VPE)	Diseño computacional de elementos de máquinas (I1)				
13:00-14:00						
14:00-15:00						
15:00-16:00	Análisis y síntesis de mecanismos	Desarrollo multidisciplinar de proyectos	Integración de electrónica de potencia en sistemas eléctricos de energía			
16:00-17:00						
17:00-18:00	Análisis y síntesis de mecanismos (L1)	Desarrollo multidisciplinar de proyectos (L1)				
18:00-19:00	Verificación y ensayo de máquinas	Proyectos e instalaciones de equipos térmicos				
19:00-20:00						
20:00-21:00						



HORARIOS OFICIALES CURSO 2023/24

Aprobado por Junta de Centro de 25 de julio de 2023

Segundo Sin Complementos. Optatividad

Máster Universitario en Ingeniería Industrial

1^{er} cuatrimestre MAÑANA/TARDE

15ª Semana 11 -15 diciembre		Aula P1.9				Grupo único	
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES		JUEVES	VIERNES	
9:00-10:00		Fabricación aditiva		Proyectos de ahorro y eficiencia energética			
10:00-11:00		Fabricación aditiva (L1)			Accionamientos para vehículos de propulsión eléctrica		
11:00-12:00							
12:00-13:00		Diseño computacional de elementos de máquinas		Proyectos e instalaciones de fluidos	Fundamentos de vehículos de propulsión eléctrica (VPE)		
13:00-14:00							
14:00-15:00							
15:00-16:00		Desarrollo multidisciplinar de proyectos					
16:00-17:00				Verificación y ensayo de máquinas			Análisis y síntesis de mecanismos (PS13)
17:00-18:00		Desarrollo multidisciplinar de proyectos (L1)					Integración de electrónica de potencia en sistemas eléctricos de energía
18:00-19:00		Proyectos e instalaciones de equipos térmicos					
19:00-20:00							
20:00-21:00							



HORARIOS OFICIALES CURSO 2023/24

Aprobado por Junta de Centro de 25 de julio de 2023

Segundo Sin Complementos. Optatividad

Máster Universitario en Ingeniería Industrial

1^{er} cuatrimestre MAÑANA/TARDE

16ª Semana 18-22 diciembre		Aula P1.9			Grupo único	
HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	
9:00-10:00			Proyectos de ahorro y eficiencia energética			
10:00-11:00						
11:00-12:00			Proyectos de ahorro y eficiencia energética (L1)			
12:00-13:00			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				Integración de electrónica de potencia en sistemas electricos de energía		
18:00-19:00						
19:00-20:00						
20:00-21:00						