



HORARIOS OFICIALES CURSO 2020/2021
Aprobados por Junta de Centro del 15 de octubre de 2020

Semana 1 (19 oct-23 oct)

PRESENCIAL

MASTER EN INGENIERÍA INDUSTRIAL
(BLOQUES DE OPTATIVIDAD)

Segundo

PRIMER CUATRIMESTRE

AULA P1-8/AULA PS-14

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES
9:00-9:50	Accionamientos para vehículos eléctricos	Fabricación Aditiva	Diseño de Plantas Químicas	Proyectos de ahorro y Eficiencia Energética	Sistemas de Control de VPE	E.Hormigón PB2	
10:00-10:50						E. Metálicas PB2	
11:10-12:00	Electronica de potencia para vehículos eléctricos	Diseño Computacional de Elementos de Máquinas	Medio Ambiente, salud y Sistemas de Control .Quim.	Desarrollo Multidisciplinar de Proyectos	Fundamentos de Vehículos de Propulsión Eléctrica	Cimentaciones Industriales PB2	
12:10-13:00						Análisis Estructural PB2	
13:10-14:00							
14:10-15:00							
15:00-15:50				Estructuras de Hormigón		Instalaciones de Media y Alta Tensión	
16:00-16:50	Medio Ambiente, Salud y Seguridad	Proyectos de Instalaciones de Fluidos	Planificación y Gestión SEE		Análisis y Síntesis de Mecanismos	Electrónica de Potencia para SEE	
17:00-17:50				Estr. Horm.			
18:10-19:00	Logística Industrial	Proyectos de Instalaciones de Equipos Térmicos	Accionamientos Eléctricos	Estructuras Metálicas PS14	Verificación y Ensayo de Máquinas PS14		
19:10-20:00							
20:10-21:00	Sistemas de Control .Quim.						

Texto negro:

Docencia impartida en modalidad presencial hasta completar aforo.
La clase será retransmitida en directo (streaming)

Texto verde:

Docencia impartida en modalidad ON-LINE



HORARIOS OFICIALES CURSO 2020/2021
Aprobados por Junta de Centro del 15 de octubre de 2020

Semana 2 (26 oct-30 oct)

NO PRESENCIAL (Teams)

MASTER EN INGENIERÍA INDUSTRIAL
(BLOQUES DE OPTATIVIDAD)

Segundo

PRIMER CUATRIMESTRE

AULA P1-8/AULA PS-14

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES
9:00-9:50	Accionamientos para vehículos eléctricos	Fabricación Aditiva	Diseño de Plantas Químicas	Proyectos de ahorro y Eficiencia Energética	Sistemas de Control de VPE	E.Hormigón PB2	
10:00-10:50						E. Metálicas PB2	
11:10-12:00	Electronica de potencia para vehículos eléctricos	Diseño Computacional de Elementos de Máquinas	Medio Ambiente, salud y Sistemas de Control .Quim.	Desarrollo Multidisciplinar de Proyectos	Fundamentos de Vehículos de Propulsión Eléctrica	Cimentaciones Industriales PB2	
12:10-13:00						Análisis Estructural PB2	
13:10-14:00							
14:10-15:00							
15:00-15:50				Estructuras de Hormigón		Instalaciones de Media y Alta Tensión	
16:00-16:50	Medio Ambiente, Salud y Seguridad	Proyectos de Instalaciones de Fluidos	Planificación y Gestión SFF		Análisis y Síntesis de Mecanismos	Electrónica de Potencia para SEE	
17:00-17:50				Estr. Horm.			
18:10-19:00	Logística Industrial	Proyectos de Instalaciones de Equipos Térmicos	Accionamientos Eléctricos	Estructuras Metálicas PS14	Verificación y Ensayo de Máquinas PS14		
19:10-20:00							
20:10-21:00	Sistemas de Control .Quim.						

Texto negro:

Docencia impartida en modalidad presencial hasta completar aforo.
La clase será retransmitida en directo (streaming)

Texto verde:

Docencia impartida en modalidad ON-LINE



HORARIOS OFICIALES CURSO 2020/2021
Aprobados por Junta de Centro del 15 de octubre de 2020

Semana 3 (2 nov-6 nov)

PRESENCIAL

MASTER EN INGENIERÍA INDUSTRIAL
(BLOQUES DE OPTATIVIDAD)

Segundo

PRIMER CUATRIMESTRE

AULA P1-8/AULA PS-14

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES
9:00-9:50	Accionamientos para vehículos eléctricos	Fabricación Aditiva	Diseño de Plantas Químicas	Proyectos de ahorro y Eficiencia Energética	Sistemas de Control de VPE	E.Hormigón PB2	
10:00-10:50						E. Metálicas PB2	
11:10-12:00	Electronica de potencia para vehículos eléctricos	Diseño Computacional de Elementos de Máquinas	Medio Ambiente, salud y Sistemas de Control .Quim.	Desarrollo Multidisciplinar de Proyectos	Fundamentos de Vehículos de Propulsión Eléctrica	Cimentaciones Industriales PB2	
12:10-13:00						Análisis Estructural PB2	
13:10-14:00							
14:10-15:00							
15:00-15:50				Estructuras de Hormigón		Instalaciones de Media y Alta Tensión	
16:00-16:50	Medio Ambiente, Salud y Seguridad	Proyectos de Instalaciones de Fluidos	Planificación y Gestión SEE		Análisis y Síntesis de Mecanismos		
17:00-17:50				Estr. Horm.			
18:10-19:00	Logística Industrial	Proyectos de Instalaciones de Equipos Térmicos	Accionamientos Eléctricos		Verificación y Ensayo de Máquinas PS14	Electrónica de Potencia para SEE	
19:10-20:00				Estructuras Metálicas PS14			
20:10-21:00	Sistemas de Control .Quim.						

Texto negro:

Docencia impartida en modalidad presencial hasta completar aforo.
La clase será retransmitida en directo (streaming)

Texto verde:

Docencia impartida en modalidad ON-LINE



HORARIOS OFICIALES CURSO 2020/2021
Aprobados por Junta de Centro del 15 de octubre de 2020

Semana 4 (9 nov-13 nov)

NO PRESENCIAL (TEAMS)

MASTER EN INGENIERÍA INDUSTRIAL
(BLOQUES DE OPTATIVIDAD)

Segundo

PRIMER CUATRIMESTRE

AULA P1-8/AULA PS-14

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES
9:00-9:50	Accionamientos para vehículos eléctricos	Fabricación Aditiva	Diseño de Plantas Químicas	Proyectos de ahorro y Eficiencia Energética	Sistemas de Control de VPE	E.Hormigón PB2	
10:00-10:50						E. Metálicas PB2	
11:10-12:00	Electronica de potencia para vehículos eléctricos	Diseño Computacional de Elementos de Máquinas	Medio Ambiente, salud y Sistemas de Control .Quim.	Desarrollo Multidisciplinar de Proyectos	Fundamentos de Vehículos de Propulsión Eléctrica	Cimentaciones Industriales PB2	
12:10-13:00						Análisis Estructural PB2	
13:10-14:00							
14:10-15:00							
15:00-15:50				Estructuras de Hormigón		Instalaciones de Media y Alta Tensión	
16:00-16:50	Medio Ambiente, Salud y Seguridad	Proyectos de Instalaciones de Fluidos	Planificación y Gestión SFF		Análisis y Síntesis de Mecanismos	Electrónica de Potencia para SEE	
17:00-17:50				Estr. Horm.			
18:10-19:00	Logística Industrial	Proyectos de Instalaciones de Equipos Térmicos	Accionamientos Eléctricos		Verificación y Ensayo de Máquinas PS14		
19:10-20:00				Estructuras Metálicas PS14			
20:10-21:00	Sistemas de Control .Quim.						

Texto negro:

Docencia impartida en modalidad presencial hasta completar aforo.
La clase será retransmitida en directo (streaming)

Texto verde:

Docencia impartida en modalidad ON-LINE



HORARIOS OFICIALES CURSO 2020/2021
Aprobados por Junta de Centro del 15 de octubre de 2020

Semana 5 (16 nov-20 nov)

PRESENCIAL

MASTER EN INGENIERÍA INDUSTRIAL
(BLOQUES DE OPTATIVIDAD)

Segundo

PRIMER CUATRIMESTRE

AULA P1-8/AULA PS-14

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES
9:00-9:50	Accionamientos para vehículos eléctricos	Fabricación Aditiva	Diseño de Plantas Químicas	Proyectos de ahorro y Eficiencia Energética	Sistemas de Control de VPE	E.Hormigón PB2	
10:00-10:50						E. Metálicas PB2	
11:10-12:00	Electronica de potencia para vehículos eléctricos	Diseño Computacional de Elementos de Máquinas	Medio Ambiente, salud y Sistemas de Control .Quim.	Desarrollo Multidisciplinar de Proyectos	Fundamentos de Vehículos de Propulsión Eléctrica	Cimentaciones Industriales PB2	
12:10-13:00						Análisis Estructural PB2	
13:10-14:00							
14:10-15:00							
15:00-15:50				Estructuras de Hormigón		Instalaciones de Media y Alta Tensión	
16:00-16:50	Medio Ambiente, Salud y Seguridad	Proyectos de Instalaciones de Fluidos	Planificación y Gestión SEE		Análisis y Síntesis de Mecanismos		
17:00-17:50				Estr. Horm.			
18:10-19:00	Logística Industrial	Proyectos de Instalaciones de Equipos Térmicos	Accionamientos Eléctricos		Verificación y Ensayo de Máquinas PS14	Electrónica de Potencia para SEE	
19:10-20:00				Estructuras Metálicas PS14			
20:10-21:00	Sistemas de Control .Quim.						

Texto negro:

Docencia impartida en modalidad presencial hasta completar aforo.
La clase será retransmitida en directo (streaming)

Texto verde:

Docencia impartida en modalidad ON-LINE



HORARIOS OFICIALES CURSO 2020/2021
Aprobados por Junta de Centro del 15 de octubre de 2020

Semana 6 (23 nov-27 nov)

NO PRESENCIAL (TEAMS)

MASTER EN INGENIERÍA INDUSTRIAL
(BLOQUES DE OPTATIVIDAD)

Segundo

PRIMER CUATRIMESTRE

AULA P1-8/AULA PS-14

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES
9:00-9:50	Accionamientos para vehículos eléctricos	Fabricación Aditiva	Diseño de Plantas Químicas	Proyectos de ahorro y Eficiencia Energética	Sistemas de Control de VPE	E.Hormigón PB2	
10:00-10:50						E. Metálicas PB2	
11:10-12:00	Electronica de potencia para vehículos eléctricos	Diseño Computacional de Elementos de Máquinas	Medio Ambiente, salud y Sistemas de Control .Quim.	Desarrollo Multidisciplinar de Proyectos	Fundamentos de Vehículos de Propulsión Eléctrica	Cimentaciones Industriales PB2	
12:10-13:00						Análisis Estructural PB2	
13:10-14:00							
14:10-15:00							
15:00-15:50				Estructuras de Hormigón		Instalaciones de Media y Alta Tensión	
16:00-16:50	Medio Ambiente, Salud y Seguridad	Proyectos de Instalaciones de Fluidos	Planificación y Gestión SFF		Análisis y Síntesis de Mecanismos	Electrónica de Potencia para SEE	
17:00-17:50				Estr. Horm.			
18:10-19:00	Logística Industrial	Proyectos de Instalaciones de Equipos Térmicos	Accionamientos Eléctricos	Estructuras Metálicas PS14	Verificación y Ensayo de Máquinas PS14		
19:10-20:00							
20:10-21:00	Sistemas de Control .Quim.						

Texto negro:

Docencia impartida en modalidad presencial hasta completar aforo.
La clase será retransmitida en directo (streaming)

Texto verde:

Docencia impartida en modalidad ON-LINE



HORARIOS OFICIALES CURSO 2020/2021
Aprobados por Junta de Centro del 15 de octubre de 2020

Semana 7 (30 nov-4 dic)

PRESENCIAL

MASTER EN INGENIERÍA INDUSTRIAL
(BLOQUES DE OPTATIVIDAD)

Segundo

PRIMER CUATRIMESTRE

AULA P1-8/AULA PS-14

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES
9:00-9:50	Accionamientos para vehículos eléctricos	Fabricación Aditiva	Diseño de Plantas Químicas	Proyectos de ahorro y Eficiencia Energética	Sistemas de Control de VPE	E.Hormigón PB2	
10:00-10:50						E. Metálicas PB2	
11:10-12:00	Electronica de potencia para vehículos eléctricos	Diseño Computacional de Elementos de Máquinas	Medio Ambiente, salud y Sistemas de Control .Quim.	Desarrollo Multidisciplinar de Proyectos	Fundamentos de Vehículos de Propulsión Eléctrica	Cimentaciones Industriales PB2	
12:10-13:00						Análisis Estructural PB2	
13:10-14:00							
14:10-15:00							
15:00-15:50				Estructuras de Hormigón		Instalaciones de Media y Alta Tensión	
16:00-16:50	Medio Ambiente, Salud y Seguridad	Proyectos de Instalaciones de Fluidos	Planificación y Gestión SEE		Análisis y Síntesis de Mecanismos	Electrónica de Potencia para SEE	
17:00-17:50				Estr. Horm.			
18:10-19:00	Logística Industrial	Proyectos de Instalaciones de Equipos Térmicos	Accionamientos Eléctricos	Estructuras Metálicas PS14	Verificación y Ensayo de Máquinas PS14		
19:10-20:00							
20:10-21:00	Sistemas de Control .Quim.						

Texto negro:

Docencia impartida en modalidad presencial hasta completar aforo.
La clase será retransmitida en directo (streaming)

Texto verde:

Docencia impartida en modalidad ON-LINE



HORARIOS OFICIALES CURSO 2020/2021
Aprobados por Junta de Centro del 15 de octubre de 2020

Semana 8 (7 dic-11 dic)

NO PRESENCIAL TEAMS

MASTER EN INGENIERÍA INDUSTRIAL
(BLOQUES DE OPTATIVIDAD)

Segundo

PRIMER CUATRIMESTRE

AULA P1-8/AULA PS-14

HORARIO	LUNES (FESTIVO)	MARTES(FESTIVO)	MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES
9:00-9:50			Diseño de Plantas Químicas	Proyectos de ahorro y Eficiencia Energética	Sistemas de Control de VPE	E.Hormigón PB2	
10:00-10:50						E. Metálicas PB2	
11:10-12:00						Cimentaciones Industriales PB2	
12:10-13:00			Fundamentos de Vehículos de Propulsión Eléctrica	Análisis Estructural PB2			
13:10-14:00							
14:10-15:00							
15:00-15:50				Estructuras de Hormigón		Instalaciones de Media y Alta Tensión	
16:00-16:50			Planificación y Gestión SFF		Análisis y Síntesis de Mecanismos	Electrónica de Potencia para SEE	
17:00-17:50				Estr. Horm.			
18:10-19:00			Accionamientos Eléctricos	Estructuras Metálicas PS14	Verificación y Ensayo de Máquinas PS14		
19:10-20:00							
20:10-21:00							

Texto negro:

Docencia impartida en modalidad presencial hasta completar aforo.
La clase será retransmitida en directo (streaming)

Texto verde:

Docencia impartida en modalidad ON-LINE



HORARIOS OFICIALES CURSO 2020/2021
Aprobados por Junta de Centro del 15 de octubre de 2020

Semana 9 (14 dic-18 dic)

PRESENCIAL

MASTER EN INGENIERÍA INDUSTRIAL
(BLOQUES DE OPTATIVIDAD)

Segundo

PRIMER CUATRIMESTRE

AULA P1-8/AULA PS-14

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES
9:00-9:50	Accionamientos para vehículos eléctricos	Fabricación Aditiva	Diseño de Plantas Químicas	Proyectos de ahorro y Eficiencia Energética	Sistemas de Control de VPE	E.Hormigón PB2	
10:00-10:50						E. Metálicas PB2	
11:10-12:00	Electronica de potencia para vehículos eléctricos	Diseño Computacional de Elementos de Máquinas	Medio Ambiente, salud y Seguridad	Desarrollo Multidisciplinar de Proyectos	Fundamentos de Vehículos de Propulsión Eléctrica	Cimentaciones Industriales PB2	
12:10-13:00						Análisis Estructural PB2	
13:10-14:00							
14:10-15:00							
15:00-15:50				Estructuras de Hormigón		Instalaciones de Media y Alta Tensión	
16:00-16:50	Medio Ambiente, Salud y Seguridad	Proyectos de Instalaciones de Fluidos	Planificación y Gestión SEE		Análisis y Síntesis de Mecanismos	Electrónica de Potencia para SEE	
17:00-17:50				Estr. Horm.			
18:10-19:00	Logística Industrial	Proyectos de Instalaciones de Equipos Térmicos	Accionamientos Eléctricos		Verificación y Ensayo de Máquinas PS14		
19:10-20:00				Estructuras Metálicas PS14			
20:10-21:00	Sistemas de Control .Quim.						

Texto negro:

Docencia impartida en modalidad presencial hasta completar aforo.
La clase será retransmitida en directo (streaming)

Texto verde:

Docencia impartida en modalidad ON-LINE



HORARIOS OFICIALES CURSO 2020/2021
Aprobados por Junta de Centro del 15 de octubre de 2020

Semana 10 (21 dic-25 dic)

NO PRESENCIAL TEAMS

MASTER EN INGENIERÍA INDUSTRIAL
(BLOQUES DE OPTATIVIDAD)

Segundo

PRIMER CUATRIMESTRE

AULA P1-8/AULA PS-14

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES		JUEVES(FESTIVO)		VIERNES
9:00-9:50	Accionamientos para vehículos eléctricos	Fabricación Aditiva	Diseño de Plantas Químicas	Proyectos de ahorro y Eficiencia Energética			
10:00-10:50							
11:10-12:00	Electronica de potencia para vehículos eléctricos	Diseño Computacional de Elementos de Máquinas	Medio Ambiente, salud y Sistemas de Control .Quim.	Desarrollo Multidisciplinar de Proyectos			
12:10-13:00							
13:10-14:00							
14:10-15:00							
15:00-15:50				Estructuras de Hormigón			
16:00-16:50	Medio Ambiente, Salud y Seguridad	Proyectos de Instalaciones de Fluidos	Planificación y Gestión SFF				
17:00-17:50							
18:10-19:00	Logística Industrial	Proyectos de Instalaciones de Equipos Térmicos	Accionamientos Eléctricos	Estr. Horm.			
19:10-20:00							
20:10-21:00							
	Sistemas de Control .Quim.			Estructuras Metálicas PS14			

Texto negro:

Docencia impartida en modalidad presencial hasta completar aforo.
La clase será retransmitida en directo (streaming)

Texto verde:

Docencia impartida en modalidad ON-LINE



HORARIOS OFICIALES CURSO 2020/2021
Aprobados por Junta de Centro del 15 de octubre de 2020

Semana 11 (4 ene-8 ene)

PRESENCIAL

MASTER EN INGENIERÍA INDUSTRIAL
(BLOQUES DE OPTATIVIDAD)

Segundo

PRIMER CUATRIMESTRE

AULA P1-8/AULA PS-14

HORARIO	LUNES (FESTIVO)	MARTES (FESTIVO)	MIÉRCOLES FEST		JUEVES		VIERNES		
9:00-9:50					Sistemas de Control de VPE	E.Hormigón PB2			
10:00-10:50						E. Metálicas PB2			
11:10-12:00					Fundamentos de Vehículos de Propulsión Eléctrica				Cimentaciones Industriales PB2
12:10-13:00									Análisis Estructural PB2
13:10-14:00									
14:10-15:00									
15:00-15:50					Análisis y Síntesis de Mecanismos	Instalaciones de Media y Alta Tensión			
16:00-16:50								Electrónica de Potencia para SEE	
17:00-17:50									
18:10-19:00									
19:10-20:00						Verificación y Ensayo de Máquinas PS14			
20:10-21:00									

Texto negro:

Docencia impartida en modalidad presencial hasta completar aforo.
La clase será retransmitida en directo (streaming)

Texto verde:

Docencia impartida en modalidad ON-LINE



HORARIOS OFICIALES CURSO 2020/2021
Aprobados por Junta de Centro del 15 de octubre de 2020

Semana 12 (11 ene-15 ene)

NO PRESENCIAL TEAMS

MASTER EN INGENIERÍA INDUSTRIAL
(BLOQUES DE OPTATIVIDAD)

Segundo

PRIMER CUATRIMESTRE

AULA P1-8/AULA PS-14

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES
9:00-9:50	Accionamientos para vehículos eléctricos	Fabricación Aditiva	Diseño de Plantas Químicas	Proyectos de ahorro y Eficiencia Energética	Sistemas de Control de VPE	E.Hormigón PB2	
10:00-10:50						E. Metálicas PB2	
11:10-12:00	Electronica de potencia para vehículos eléctricos	Diseño Computacional de Elementos de Máquinas	Medio Ambiente, salud y Sistemas de Control .Quim.	Desarrollo Multidisciplinar de Proyectos	Fundamentos de Vehículos de Propulsión Eléctrica	Cimentaciones Industriales PB2	
12:10-13:00						Análisis Estructural PB2	
13:10-14:00							
14:10-15:00							
15:00-15:50				Estructuras de Hormigón		Instalaciones de Media y Alta Tensión	
16:00-16:50	Medio Ambiente, Salud y Seguridad	Proyectos de Instalaciones de Fluidos	Planificación y Gestión SFF		Análisis y Síntesis de Mecanismos	Electrónica de Potencia para SEE	
17:00-17:50				Estr. Horm.			
18:10-19:00	Logística Industrial	Proyectos de Instalaciones de Equipos Térmicos	Accionamientos Eléctricos	Estructuras Metálicas PS14	Verificación y Ensayo de Máquinas PS14		
19:10-20:00							
20:10-21:00	Sistemas de Control .Quim.						

Texto negro:

Docencia impartida en modalidad presencial hasta completar aforo.
La clase será retransmitida en directo (streaming)

Texto verde:

Docencia impartida en modalidad ON-LINE



HORARIOS OFICIALES CURSO 2020/2021
Aprobados por Junta de Centro del 15 de octubre de 2020

Semana 13 (18 ene – 22 ene)

PRESENCIAL

MASTER EN INGENIERÍA INDUSTRIAL
(BLOQUES DE OPTATIVIDAD)

Segundo

PRIMER CUATRIMESTRE

AULA P1-8/AULA PS-14

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
9:00-9:50	Accionamientos para vehículos eléctricos	Fabricación Aditiva	Diseño de Plantas Químicas	Proyectos de ahorro y Eficiencia Energética	Sistemas de Control de VPE	E.Hormigón PB2		
10:00-10:50						E. Metálicas PB2		
11:10-12:00						Cimentaciones Industriales PB2		
12:10-13:00	Electronica de potencia para vehículos eléctricos	Diseño Computacional de Elementos de Máquinas	Medio Ambiente, salud y Seguridad	Sistemas de Control .Quim.	Desarrollo Multidisciplinar de Proyectos			Fundamentos de Vehículos de Propulsión Eléctrica
13:10-14:00								Análisis Estructural PB2
14:10-15:00								
15:00-15:50				Estructuras de Hormigón		Instalaciones de Media y Alta Tensión		
16:00-16:50	Medio Ambiente, Salud y Seguridad	Proyectos de Instalaciones de Fluidos	Planificación y Gestión SEE		Análisis y Síntesis de Mecanismos	Electrónica de Potencia para SEE		
17:00-17:50				Estr. Horm.				
18:10-19:00	Logística Industrial	Proyectos de Instalaciones de Equipos Térmicos	Accionamientos Eléctricos	Estructuras Metálicas PS14	Verificación y Ensayo de Máquinas PS14			
19:10-20:00								
20:10-21:00						Sistemas de Control .Quim.		

Texto negro:

Docencia impartida en modalidad presencial hasta completar aforo.
La clase será retransmitida en directo (streaming)

Texto verde:

Docencia impartida en modalidad ON-LINE



HORARIOS OFICIALES CURSO 2020/2021
Aprobados por Junta de Centro del 15 de octubre de 2020

Semana 14 (25 ene-29 ene)

NO PRESENCIAL TEAMS

MASTER EN INGENIERÍA INDUSTRIAL
(BLOQUES DE OPTATIVIDAD)

Segundo

PRIMER CUATRIMESTRE

AULA P1-8/AULA PS-14

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES		JUEVES (FESTIVO)		VIERNES
9:00-9:50	Accionamientos para vehículos eléctricos	Fabricación Aditiva	Diseño de Plantas Químicas	Proyectos de ahorro y Eficiencia Energética			
10:00-10:50							
11:10-12:00	Electronica de potencia para vehículos eléctricos	Diseño Computacional de Elementos de Máquinas	Medio Ambiente, salud y Sistemas de Control .Quim.	Desarrollo Multidisciplinar de Proyectos			
12:10-13:00							
13:10-14:00							
14:10-15:00							
15:00-15:50				Estructuras de Hormigón			
16:00-16:50	Medio Ambiente, Salud y Seguridad	Proyectos de Instalaciones de Fluidos	Planificación y Gestión SFF				
17:00-17:50							
18:10-19:00	Logística Industrial	Proyectos de Instalaciones de Equipos Térmicos	Accionamientos Eléctricos	Estr. Horm.			
19:10-20:00							
20:10-21:00							
	Sistemas de Control .Quim.			Estructuras Metálicas PS14			

Texto negro:

Docencia impartida en modalidad presencial hasta completar aforo.
La clase será retransmitida en directo (streaming)

Texto verde:

Docencia impartida en modalidad ON-LINE



HORARIOS OFICIALES CURSO 2020/2021
Aprobados por Junta de Centro del 15 de octubre de 2020

Semana 15 (1 feb-4 feb)

PRESENCIAL

MASTER EN INGENIERÍA INDUSTRIAL
(BLOQUES DE OPTATIVIDAD)

Segundo

PRIMER CUATRIMESTRE

AULA P1-8/AULA PS-14

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES
9:00-9:50	Accionamientos para vehículos eléctricos	Fabricación Aditiva	Diseño de Plantas Químicas	Proyectos de ahorro y Eficiencia Energética	Sistemas de Control de VPE	E.Hormigón PB2	
10:00-10:50						E. Metálicas PB2	
11:10-12:00	Electronica de potencia para vehículos eléctricos	Diseño Computacional de Elementos de Máquinas	Medio Ambiente, salud y Sistemas de Control .Quim.	Desarrollo Multidisciplinar de Proyectos	Fundamentos de Vehículos de Propulsión Eléctrica	Cimentaciones Industriales PB2	
12:10-13:00						Análisis Estructural PB2	
13:10-14:00							
14:10-15:00							
15:00-15:50				Estructuras de Hormigón		Instalaciones de Media y Alta Tensión	
16:00-16:50	Medio Ambiente, Salud y Seguridad	Proyectos de Instalaciones de Fluidos	Planificación y Gestión SEE		Análisis y Síntesis de Mecanismos		
17:00-17:50				Estr. Horm.			
18:10-19:00	Logística Industrial	Proyectos de Instalaciones de Equipos Térmicos	Accionamientos Eléctricos		Verificación y Ensayo de Máquinas PS14	Electrónica de Potencia para SEE	
19:10-20:00				Estructuras Metálicas PS14			
20:10-21:00	Sistemas de Control .Quim.						

Texto negro:

Docencia impartida en modalidad presencial hasta completar aforo.
La clase será retransmitida en directo (streaming)

Texto verde:

Docencia impartida en modalidad ON-LINE