



HORARIOS OFICIALES CURSO 2020/2021
Aprobados por Junta de Centro del 30 de OCTUBRE de 2020

Semana 1 (19 oct-23 oct)

PRESENCIAL

MASTER EN INGENIERÍA INDUSTRIAL (CON COMPLEMENTOS DE FORMACIÓN)

Primero

PRIMER CUATRIMESTRE

TURNO:TARDES

AULA PB2

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES		
9:00-9:50							
10:00-10:50		Complementos de Estadística (Aula Inf)	Tecnología de Materiales Teams				
11:10-12:00							
12:10-13:00		Ampliación de Matemáticas (P Lab)		Elasticidad y Resistencia de Materiales (P Lab)			
13:10-14:00							
14:10-15:00		LAB de Electrónica de Potencia					
15:00-16:00	Tecnología de Fabricación	Electrónica de Potencia Aula PB2	Tecnología de Materiales-DPTO	Complementos de Estadística	Tecnología de Materiales-DPTO	Electrónica de Potencia	Elasticidad y Resistencia de Materiales
16:00-16:50	Complementos de Estadística	Ampliación de Matemáticas	Complementos de Estadística (Aula Inf)	Tecnología de Materiales-DPTO	Electrónica de Potencia	Tecnología de Máquinas	Automatización Industrial Aula PS-11
17:00-17:50	Ampliación de Matemáticas						
18:10-19:00	Máquinas Eléctricas	Tecnologías de Fabricación	Tecnología de Máquinas				Ampliación de Matemáticas
19:10-20:00							
20:10-21:00	Tecnología de los procesos Químicos	Instalaciones BT y CTs	Ingeniería de Fluidos Aula PS11	Elasticidad y Resistencia de Materiales	Automatización Industrial Aula PS11		



HORARIOS OFICIALES CURSO 2020/2021
Aprobados por Junta de Centro del 30 de OCTUBRE de 2020

Semana 2 (26 oct-30 oct)

NO PRESENCIAL (Teams)

MASTER EN INGENIERÍA INDUSTRIAL (CON COMPLEMENTOS DE FORMACIÓN)

Primero		PRIMER CUATRIMESTRE		TURNO:TARDES		AULA PB2			
HORARIO	LUNES	MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES	VIERNES		
9:00-9:50									
10:00-10:50		Complementos de Estadística (Aula Inf)							
11:10-12:00									
12:10-13:00		Ampliación de Matemáticas (P Lab)				Elasticidad y Resistencia de Materiales (P Lab)			
13:10-14:00									
14:10-15:00		LAB de Electrónica de	Tecnología de Materiales						
15:00-16:00	Tecnología de Fabricación	Electrónica de Potencia Aula PB2	Tecnología de Materiales DPTO	Complementos de Estadística		Tecnología de Materiales (DPTO)	Electrónica de Potencia	Elasticidad y Resistencia de Materiales	
16:00-16:50	Complementos de Estadística	Ampliación de Matemáticas		Complementos de Estadística (Aula Inf)				Tecnología de Máquinas	Automatización Industrial Aula PS-11
17:00-17:50	Ampliación de Matemáticas			Tecnología de procesos químicos	Ingeniería de Fluidos Aula PS11	Máquinas Eléctricas	Ingeniería de Fluidos Aula PS-11	Ampliación de Matemáticas	
18:10-19:00	Máquinas Eléctricas	Tecnologías de Fabricación		Tecnología de Máquinas					
19:10-20:00				Elasticidad y Resistencia de Materiales		Electrónica de Potencia (P Lab)			
20:10-21:00	Tecnología de los procesos Químicos	Instalaciones BT y CTs	Ingeniería de Fluidos Aula PS11	Elasticidad y Resistencia de Materiales	Automatización Industrial Aula PS11			Instalaciones BT y CTs	



HORARIOS OFICIALES CURSO 2020/2021
Aprobados por Junta de Centro del 30 de OCTUBRE de 2020

Semana 3 (2 nov-6 nov)

PRESENCIAL

MASTER EN INGENIERÍA INDUSTRIAL (CON COMPLEMENTOS DE FORMACIÓN)

Primero		PRIMER CUATRIMESTRE		TURNO:TARDES		AULA PB2		
HORARIO	LUNES	MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES	VIERNES	
9:00-9:50								
10:00-10:50		Complementos de Estadística (Aula Inf)		Tecnología de Materiales Teams				
11:10-12:00								
12:10-13:00		Ampliación de Matemáticas (P Lab)				Elasticidad y Resistencia de Materiales (P Lab)		
13:10-14:00								
14:10-15:00		LAB de Electrónica de Potencia						
15:00-16:00	Tecnología de Fabricación	Electrónica de Potencia Aula PB2	Tecnología de Materiales DPTO	Complementos de Estadística		Tecnología de Materiales (DPTO)	Electrónica de Potencia	Elasticidad y Resistencia de Materiales
16:00-16:50	Complementos de Estadística	Ampliación de Matemáticas		Complementos de Estadística (Aula Inf)				Tecnología de Máquinas
17:00-17:50	Ampliación de Matemáticas			Tecnología de procesos químicos	Ingeniería de Fluidos Aula PS11	Máquinas Eléctricas	Ingeniería de Fluídos Aula PS-11	Automatización Industrial Aula PS-11
18:10-19:00	Máquinas Eléctricas	Tecnologías de Fabricación		Tecnología de Máquinas				Ampliación de Matemáticas
19:10-20:00				Elasticidad y Resistencia de Materiales				
20:10-21:00	Tecnología de los procesos Químicos	Instalaciones BT y CTs	Ingeniería de Fluidos Aula PS11	Elasticidad y Resistencia de Materiales	Automatización Industrial Aula PS11	Electrónica de Potencia (P Lab)		Instalaciones BT y CTs



HORARIOS OFICIALES CURSO 2020/2021
Aprobados por Junta de Centro del 30 de OCTUBRE de 2020

Semana 4 (9 nov-13 nov)

NO PRESENCIAL (TEAMS)

MASTER EN INGENIERÍA INDUSTRIAL (CON COMPLEMENTOS DE FORMACIÓN)

Primero		PRIMER CUATRIMESTRE		TURNO:TARDES		AULA PB2		
HORARIO	LUNES	MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES	VIERNES	
9:00-9:50								
10:00-10:50		Complementos de Estadística (Aula Inf)						
11:10-12:00								
12:10-13:00		Ampliación de Matemáticas (P Lab)				Elasticidad y Resistencia de Materiales (P Lab)		
13:10-14:00								
14:10-15:00		LAB de Electrónica de Potencia						
15:00-16:00	Tecnología de Fabricación	Electrónica de Potencia Aula PB2	Tecnología de Materiales DPTO	Complementos de Estadística		Tecnología de Materiales (DPTO)	Electrónica de Potencia	Elasticidad y Resistencia de Materiales
16:00-16:50	Complementos de Estadística	Ampliación de Matemáticas		Complementos de Estadística (Aula Inf)				Tecnología de Máquinas
17:00-17:50	Ampliación de Matemáticas			Tecnología de procesos químicos	Ingeniería de Fluidos Aula PS11	Máquinas Eléctricas	Ingeniería de Fluídos Aula PS-11	Automatización Industrial Aula PS-11
18:10-19:00	Máquinas Eléctricas	Tecnologías de Fabricación		Tecnología de Máquinas				Ampliación de Matemáticas
19:10-20:00				Elasticidad y Resistencia de Materiales		Electrónica de Potencia (P Lab)		
20:10-21:00	Tecnología de los procesos Químicos	Instalaciones BT y CTs	Ingeniería de Fluidos Aula PS11	Elasticidad y Resistencia de Materiales	Automatización Industrial Aula PS11			Instalaciones BT y CTs



HORARIOS OFICIALES CURSO 2020/2021
Aprobados por Junta de Centro del 30 de OCTUBRE de 2020

Semana 5 (16 nov-20 nov)

PRESENCIAL

MASTER EN INGENIERÍA INDUSTRIAL (CON COMPLEMENTOS DE FORMACIÓN)

Primero		PRIMER CUATRIMESTRE		TURNO:TARDES		AULA PB2			
HORARIO	LUNES	MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES	VIERNES		
9:00-9:50									
10:00-10:50		Complementos de Estadística (Aula Inf)		Tecnología de Materiales Teams					
11:10-12:00									
12:10-13:00		Ampliación de Matemáticas (P Lab)				Elasticidad y Resistencia de Materiales (P Lab)			
13:10-14:00									
14:10-15:00		LAB de Electrónica de Potencia							
15:00-16:00	Tecnología de Fabricación	Electrónica de Potencia Aula PB2	Tecnología de Materiales DPTO	Complementos de Estadística		Tecnología de Materiales (DPTO)	Electrónica de Potencia	Elasticidad y Resistencia de Materiales	
16:00-16:50	Complementos de Estadística	Ampliación de Matemáticas		Complementos de Estadística (Aula Inf)		Máquinas Eléctricas	Ingeniería de Fluídos Aula PS-11	Tecnología de Máquinas	Automatización Industrial Aula PS-11
17:00-17:50	Ampliación de Matemáticas			Tecnología de procesos químicos	Ingeniería de Fluidos Aula PS11				
18:10-19:00	Máquinas Eléctricas	Tecnologías de Fabricación		Tecnología de Máquinas				Ampliación de Matemáticas	
19:10-20:00				Elasticidad y Resistencia de Materiales		Electrónica de Potencia (P Lab)		Instalaciones BT y CTs	
20:10-21:00	Tecnología de los procesos Químicos	Instalaciones BT y CTs	Ingeniería de Fluidos Aula PS11	Elasticidad y Resistencia de Materiales	Automatización Industrial Aula PS11				



HORARIOS OFICIALES CURSO 2020/2021
Aprobados por Junta de Centro del 30 de OCTUBRE de 2020

Semana 6 (23 nov-27 nov)

NO PRESENCIAL (TEAMS)

MASTER EN INGENIERÍA INDUSTRIAL (CON COMPLEMENTOS DE FORMACIÓN)

Primero		PRIMER CUATRIMESTRE		TURNO:TARDES		AULA PB2		
HORARIO	LUNES	MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES	VIERNES	
9:00-9:50								
10:00-10:50		Complementos de Estadística (Aula Inf)						
11:10-12:00								
12:10-13:00		Ampliación de Matemáticas (P Lab)				Elasticidad y Resistencia de Materiales (P Lab)		
13:10-14:00								
14:10-15:00		LAB de Electrónica de Potencia						
15:00-16:00	Tecnología de Fabricación	Electrónica de Potencia Aula PB2	Tecnología de Materiales DPTO	Complementos de Estadística		Tecnología de Materiales (DPTO)	Electrónica de Potencia	Elasticidad y Resistencia de Materiales
16:00-16:50	Complementos de Estadística	Ampliación de Matemáticas		Complementos de Estadística (Aula Inf)				Tecnología de Máquinas
17:00-17:50	Ampliación de Matemáticas			Tecnología de procesos químicos	Ingeniería de Fluidos Aula PS11	Máquinas Eléctricas	Ingeniería de Fluidos Aula PS-11	Automatización Industrial Aula PS-11
18:10-19:00	Máquinas Eléctricas	Tecnologías de Fabricación		Tecnología de Máquinas				Ampliación de Matemáticas
19:10-20:00				Elasticidad y Resistencia de Materiales		Electrónica de Potencia (P Lab)		
20:10-21:00	Tecnología de los procesos Químicos	Instalaciones BT y CTs	Ingeniería de Fluidos Aula PS11	Elasticidad y Resistencia de Materiales	Automatización Industrial Aula PS11			Instalaciones BT y CTs



HORARIOS OFICIALES CURSO 2020/2021
Aprobados por Junta de Centro del 30 de OCTUBRE de 2020

Semana 7 (30 nov-4 dic)

PRESENCIAL

MASTER EN INGENIERÍA INDUSTRIAL (CON COMPLEMENTOS DE FORMACIÓN)

Primero		PRIMER CUATRIMESTRE		TURNO:TARDES		AULA PB2	
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES		JUEVES	VIERNES	
9:00-9:50							
10:00-10:50		Complementos de Estadística (Aula Inf)	Tecnología de Materiales Teams		Elasticidad y Resistencia de Materiales (P Lab)		
11:10-12:00							
12:10-13:00		Ampliación de Matemáticas (P Lab)					
13:10-14:00							
14:10-15:00		LAB de Electrónica de Potencia					
15:00-16:00	Tecnología de Fabricación	Electrónica de Potencia Aula PB2	Tecnología de Materiales DPTO	Complementos de Estadística	Tecnología de Materiales (DPTO)	Electrónica de Potencia	Elasticidad y Resistencia de Materiales
16:00-16:50	Complementos de Estadística	Ampliación de Matemáticas		Complementos de Estadística (Aula Inf)	Máquinas Eléctricas	Ingeniería de Fluidos Aula PS-11	Tecnología de Máquinas
17:00-17:50	Ampliación de Matemáticas			Tecnología de procesos químicos			Ingeniería de Fluidos Aula PS11
18:10-19:00	Máquinas Eléctricas	Tecnologías de Fabricación		Tecnología de Máquinas		Electrónica de Potencia (P Lab)	Ampliación de Matemáticas
19:10-20:00	Tecnología de los procesos Químicos			Elasticidad y Resistencia de Materiales			Electrónica de Potencia (P Lab)
20:10-21:00		Instalaciones BT y CTs	Ingeniería de Fluidos Aula PS11	Elasticidad y Resistencia de Materiales	Automatización Industrial Aula PS11		



HORARIOS OFICIALES CURSO 2020/2021
Aprobados por Junta de Centro del 30 de OCTUBRE de 2020

Semana 8 (7 dic-11 dic)

NO PRESENCIAL (TEAMS)

MASTER EN INGENIERÍA INDUSTRIAL (CON COMPLEMENTOS DE FORMACIÓN)

Primero		PRIMER CUATRIMESTRE		TURNO:TARDES		AULA PB2	
HORARIO	LUNES (FESTIVO)	MARTES (FESTIVO)	MIÉRCOLES		JUEVES	VIERNES	
9:00-9:50							
10:00-10:50							
11:10-12:00							
12:10-13:00					Elasticidad y Resistencia de Materiales (P Lab)		
13:10-14:00							
14:10-15:00							
15:00-16:00			Complementos de Estadística		Tecnología de Materiales (DPTO)	Electrónica de Potencia	Elasticidad y Resistencia de Materiales
16:00-16:50					Máquinas Eléctricas	Ingeniería de Fluidos Aula PS-11	Tecnología de Máquinas
17:00-17:50			Tecnología de procesos químicos Tecnología de Máquinas				Ingeniería de Fluidos Aula PS11
18:10-19:00							Ampliación de Matemáticas
19:10-20:00			Elasticidad y Resistencia de Materiales		Electrónica de Potencia (P Lab)	Instalaciones BT y CTs	
20:10-21:00			Elasticidad y Resistencia de Materiales				



HORARIOS OFICIALES CURSO 2020/2021
Aprobados por Junta de Centro del 30 de OCTUBRE de 2020

Semana 9 (14 dic-19 dic)

PRESENCIAL

MASTER EN INGENIERÍA INDUSTRIAL (CON COMPLEMENTOS DE FORMACIÓN)

Primero		PRIMER CUATRIMESTRE		TURNO:TARDES		AULA PB2		
HORARIO	LUNES	MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES	VIERNES	
9:00-9:50								
10:00-10:50		Complementos de Estadística (Aula Inf)		Tecnología de Materiales Teams		Electrónica de Potencia (P Lab)		
11:10-12:00								
12:10-13:00		Ampliación de Matemáticas (P Lab)				Elasticidad y Resistencia de Materiales (P Lab)		
13:10-14:00								
14:10-15:00		LAB de Electrónica de Potencia						
15:00-16:00	Tecnología de Fabricación	Electrónica de Potencia Aula PB2	Tecnología de Materiales DPTO	Complementos de Estadística		Tecnología de Materiales (DPTO)	Electrónica de Potencia	Elasticidad y Resistencia de Materiales
16:00-16:50	Complementos de Estadística	Ampliación de Matemáticas		Complementos de Estadística (Aula Inf)				Tecnología de Máquinas
17:00-17:50	Ampliación de Matemáticas			Tecnología de procesos químicos	Ingeniería de Fluidos Aula PS11	Máquinas Eléctricas	Ingeniería de Fluídos Aula PS-11	Automatización Industrial Aula PS-11
18:10-19:00	Máquinas Eléctricas	Tecnologías de Fabricación		Tecnología de Máquinas				Ampliación de Matemáticas
19:10-20:00				Elasticidad y Resistencia de Materiales				
20:10-21:00	Tecnología de los procesos Químicos	Instalaciones BT y CTs	Ingeniería de Fluidos Aula PS11	Elasticidad y Resistencia de Materiales	Automatización Industrial Aula PS11	Electrónica de Potencia (P Lab)		Instalaciones BT y CTs



HORARIOS OFICIALES CURSO 2020/2021
Aprobados por Junta de Centro del 30 de OCTUBRE de 2020

Semana 10 (21 dic-25 dic)

NO PRESENCIAL TEAMS

MASTER EN INGENIERÍA INDUSTRIAL (CON COMPLEMENTOS DE FORMACIÓN)

Primero	PRIMER CUATRIMESTRE		TURNO:TARDES		AULA PB2	
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES		JUEVES (FESTIVO)	VIERNES (FESTIVO)
9:00-9:50						
10:00-10:50		Complementos de Estadística (Aula Inf)				
11:10-12:00						
12:10-13:00		Ampliación de Matemáticas (P Lab)				
13:10-14:00						
14:10-15:00		LAB de Electrónica de Potencia				
15:00-16:00	Tecnología de Fabricación	Electrónica de Potencia Aula PB2	Tecnología de Materiales DPTO	Complementos de Estadística		
16:00-16:50	Complementos de Estadística	Ampliación de Matemáticas		Complementos de Estadística (Aula Inf)		
17:00-17:50	Ampliación de Matemáticas			Tecnología de procesos químicos	Ingeniería de Fluidos Aula PS11	
18:10-19:00	Máquinas Eléctricas	Tecnologías de Fabricación		Tecnología de Máquinas		
19:10-20:00				Elasticidad y Resistencia de Materiales		
20:10-21:00	Tecnología de los procesos Químicos	Instalaciones BT y CTs	Ingeniería de Fluidos Aula PS11	Elasticidad y Resistencia de Materiales	Automatización Industrial Aula PS11	



HORARIOS OFICIALES CURSO 2020/2021
Aprobados por Junta de Centro del 30 de OCTUBRE de 2020

Semana 11 (4 ene-8 ene)

PRESENCIAL

MASTER EN INGENIERÍA INDUSTRIAL (CON COMPLEMENTOS DE FORMACIÓN)

Primero		PRIMER CUATRIMESTRE		TURNO:TARDES		AULA PB2	
HORARIO	LUNES (FESTIVO)	MARTES (FESTIVO)	MIÉRCOLES (FESTI)		JUEVES	VIERNES	
9:00-9:50							
10:00-10:50			Tecnología de Materiales Teams				
11:10-12:00							
12:10-13:00					Elasticidad y Resistencia de Materiales (P Lab)		
13:10-14:00							
14:10-15:00							
15:00-16:00					Tecnología de Materiales (DPTO)	Electrónica de Potencia	Elasticidad y Resistencia de Materiales
16:00-16:50							Tecnología de Máquinas
17:00-17:50					Máquinas Eléctricas	Ingeniería de Fluídos Aula PS-11	Ampliación de Matemáticas
18:10-19:00							
19:10-20:00					Electrónica de Potencia (P Lab)		Instalaciones BT y CTs
20:10-21:00							



HORARIOS OFICIALES CURSO 2020/2021
Aprobados por Junta de Centro del 30 de OCTUBRE de 2020

Semana 12 (11 ene-15 ene)

NO PRESENCIAL TEAMS

MASTER EN INGENIERÍA INDUSTRIAL (CON COMPLEMENTOS DE FORMACIÓN)

Primero		PRIMER CUATRIMESTRE		TURNO:TARDES		AULA PB2		
HORARIO	LUNES	MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES	VIERNES	
9:00-9:50								
10:00-10:50		Complementos de Estadística (Aula Inf)						
11:10-12:00								
12:10-13:00		Ampliación de Matemáticas (P Lab)				Elasticidad y Resistencia de Materiales (P Lab)		
13:10-14:00								
14:10-15:00		LAB de Electrónica de Potencia						
15:00-16:00	Tecnología de Fabricación	Electrónica de Potencia Aula PB2	Tecnología de Materiales DPTO	Complementos de Estadística		Tecnología de Materiales (DPTO)	Electrónica de Potencia	Elasticidad y Resistencia de Materiales
16:00-16:50	Complementos de Estadística	Ampliación de Matemáticas		Complementos de Estadística (Aula Inf)				Tecnología de Máquinas
17:00-17:50	Ampliación de Matemáticas			Tecnología de procesos químicos	Ingeniería de Fluidos Aula PS11	Máquinas Eléctricas	Ingeniería de Fluídos Aula PS-11	Automatización Industrial Aula PS-11
18:10-19:00	Máquinas Eléctricas	Tecnologías de Fabricación		Tecnología de Máquinas				Ampliación de Matemáticas
19:10-20:00				Elasticidad y Resistencia de Materiales		Electrónica de Potencia (P Lab)		
20:10-21:00	Tecnología de los procesos Químicos	Instalaciones BT y CTs	Ingeniería de Fluidos Aula PS11	Elasticidad y Resistencia de Materiales	Automatización Industrial Aula PS11			Instalaciones BT y CTs



HORARIOS OFICIALES CURSO 2020/2021
Aprobados por Junta de Centro del 30 de OCTUBRE de 2020

Semana 13 (18 ene-22 ene)

PRESENCIAL

MASTER EN INGENIERÍA INDUSTRIAL (CON COMPLEMENTOS DE FORMACIÓN)

Primero		PRIMER CUATRIMESTRE		TURNO:TARDES		AULA PB2	
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES		
9:00-9:50							
10:00-10:50		Complementos de Estadística (Aula Inf)	Tecnología de Materiales Teams	Electrónica de Potencia (P Lab)			
11:10-12:00							
12:10-13:00		Ampliación de Matemáticas (P Lab)		Elasticidad y Resistencia de Materiales (P Lab)			
13:10-14:00							
14:10-15:00		LAB de Electrónica de Potencia					
15:00-16:00	Tecnología de Fabricación	Electrónica de Potencia Aula PB2	Tecnología de Materiales DPTO	Complementos de Estadística	Tecnología de Materiales (DPTO)	Electrónica de Potencia	Elasticidad y Resistencia de Materiales
16:00-16:50	Complementos de Estadística	Ampliación de Matemáticas		Complementos de Estadística (Aula Inf)	Máquinas Eléctricas	Ingeniería de Fluidos Aula PS-11	Tecnología de Máquinas
17:00-17:50	Ampliación de Matemáticas			Tecnología de procesos químicos			Ingeniería de Fluidos Aula PS11
18:10-19:00	Máquinas Eléctricas	Tecnologías de Fabricación		Tecnología de Máquinas	Electrónica de Potencia (P Lab)		Ampliación de Matemáticas
19:10-20:00				Elasticidad y Resistencia de Materiales			
20:10-21:00	Tecnología de los procesos Químicos	Instalaciones BT y CTs	Ingeniería de Fluidos Aula PS11	Elasticidad y Resistencia de Materiales	Automatización Industrial Aula PS11		Instalaciones BT y CTs



HORARIOS OFICIALES CURSO 2020/2021
Aprobados por Junta de Centro del 30 de OCTUBRE de 2020

Semana 14 (25 ene-29 ene)

NO PRESENCIAL TEAMS

MASTER EN INGENIERÍA INDUSTRIAL (CON COMPLEMENTOS DE FORMACIÓN)

Primero		PRIMER CUATRIMESTRE		TURNO:TARDES		AULA PB2	
HORARIO	LUNES	MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES (FESTIVO)	VIERNES
9:00-9:50							
10:00-10:50		Complementos de Estadística (Aula Inf)		Tecnología de Materiales			
11:10-12:00							
12:10-13:00	Elasticidad y Resitencia de Materiales (P Lab)	Ampliación de Matemáticas (P Lab)		Electrónica de Potencia			
13:10-14:00							
14:10-15:00		LAB de Electrónica de Potencia					
15:00-16:00	Tecnología de Fabricación	Electrónica de Potencia Aula PB2	Tecnología de Materiales DPTO	Complementos de Estadística			Elasticidad y Resistencia de Materiales
16:00-16:50	Complementos de Estadística	Ampliación de Matemáticas		Complementos de Estadística (Aula Inf)			Tecnología de Máquinas Automatización Industrial Aula PS-11
17:00-17:50	Ampliación de Matemáticas			Tecnología de procesos químicos	Ingeniería de Fluidos Aula PS11	Tecnología de Máquinas	
18:10-19:00	Máquinas Eléctricas	Tecnologías de Fabricación					Ampliación de Matemáticas
19:10-20:00				Elasticidad y Resistencia de Materiales			
20:10-21:00	Tecnología de los procesos Químicos	Instalaciones BT y CTs	Ingeniería de Fluidos Aula PS11	Elasticidad y Resistencia de Materiales	Automatización Industrial Aula PS11	Instalaciones BT y CTs	



HORARIOS OFICIALES CURSO 2020/2021
Aprobados por Junta de Centro del 30 de OCTUBRE de 2020

Semana 13 (1 feb-4 feb)

PRESENCIAL

MASTER EN INGENIERÍA INDUSTRIAL (CON COMPLEMENTOS DE FORMACIÓN)

Primero		PRIMER CUATRIMESTRE		TURNO:TARDES		AULA PB2	
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES		JUEVES	VIERNES	
9:00-9:50							
10:00-10:50		Complementos de Estadística (Aula Inf)					
11:10-12:00							
12:10-13:00		Ampliación de Matemáticas (P Lab)			Elasticidad y Resistencia de Materiales (P Lab)		
13:10-14:00							
14:10-15:00		LAB de Electrónica de Potencia					
15:00-16:00	Tecnología de Fabricación	Electrónica de Potencia Aula PB2	Tecnología de Materiales DPTO	Complementos de Estadística		Tecnología de Materiales (DPTO)	Electrónica de Potencia
16:00-16:50	Complementos de Estadística	Ampliación de Matemáticas		Tecnología de procesos químicos	Ingeniería de Fluidos Aula PS11	Máquinas Eléctricas	Ingeniería de Fluídos Aula PS-11
17:00-17:50	Ampliación de Matemáticas						
18:10-19:00	Máquinas Eléctricas	Tecnologías de Fabricación		Elasticidad y Resistencia de Materiales		Electrónica de Potencia (P Lab)	
19:10-20:00	Tecnología de los procesos Químicos						
20:10-21:00							