



HORARIOS OFICIALES CURSO 2020/2021
Aprobados por Junta de Centro del 27 de enero de 2021

Semana 1 (8-12 febrero)

GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA					
Tercero, Grupo único		SEGUNDO CUATRIMESTRE	TURNO:MAÑANAS	AULA PS-8	
HORARIO	LUNES (Ex. Finales 1C)	MARTES (Ex. Finales 1C)	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-9:50			Cálculo de Inst. Eléct. de MT y BT	Automatización Industrial	Control de Máquinas y Accionamientos Eléctricos
10:00-10:50					
11:10-12:00			Ingeniería de Fluidos y Centrales Hidroeléctricas	Ingeniería de Fluidos y Centrales Hidroeléctricas	Automatización Industrial
12:10-13:00					
13:10-14:00					Automatización Industrial (P Lab)
14:10-15:00					
16:00-16:50				Cálculo de Inst. Eléct. de MT y BT (P Lab)	
17:00-17:50					
18:10-19:00				Ing. Fluidos y Centrales Hidroeléctricas (P Lab)	
19:10-20:00					

Las franjas horarias establecidas en esta programación hacen referencia a la disponibilidad de uso del aula reservada para cada asignatura en particular. El desarrollo concreto y duración de las distintas sesiones de teoría y prácticas se realiza en base a las guías docentes oficiales y de acuerdo a la normativa UPCT, estableciéndose como referencia 50 minutos para cada sesión individual. Asimismo, las franjas horarias establecidas para la realización de prácticas de laboratorio y/o aula de informática, corresponden a la estimación de grupos prácticos realizada al finalizar el curso anterior, por lo que pueden estar sujetos a alguna modificación en función del número real de alumnos matriculados definitivamente.

Asignatura Pasarela

Texto negro:
Clases y Prácticas PRESENCIALES en las SEMANAS PARES (ON-LINE RESTO de semanas del cuatrimestre)

Texto verde:
Clases y Prácticas impartidas en modalidad ON-LINE TODAS las semanas del cuatrimestre



HORARIOS OFICIALES CURSO 2020/2021
Aprobados por Junta de Centro del 27 de enero de 2021

Semana 2 (15-19 febrero)

GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA					
Tercero, Grupo único		SEGUNDO CUATRIMESTRE		TURNO:MAÑANAS	
AULA PS-8					
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-9:50	Centrales Eléctricas y Energías Renovables	Tecnología Medioambiental	Cálculo de Inst. Eléct. de MT y BT	Automatización Industrial	Control de Máquinas y Accionamientos Eléctricos
10:00-10:50	Cálculo de Inst. Eléct. de MT y BT				
11:10-12:00	Tecnología Medioambiental	Centrales Eléctricas y Energías Renovables	Ingeniería de Fluidos y Centrales Hidroeléctricas	Ingeniería de Fluidos y Centrales Hidroeléctricas	Automatización Industrial
12:10-13:00	Control de Máquinas y Accionamientos Eléctricos				
13:10-14:00	Centrales Elec. y Energías Renovables (P Lab)				Automatización Industrial (P Lab)
14:10-15:00					
16:00-16:50		Tecnología Medioambiental (P Lab)		Cálculo de Inst. Eléct. de MT y BT (P Lab)	
17:00-17:50					
18:10-19:00		Control de Máq. y Acc. Eléctricos (P Lab)		Ing. Fluidos y Centrales Hidroeléctricas (P Lab)	
19:10-20:00					

Las franjas horarias establecidas en esta programación hacen referencia a la disponibilidad de uso del aula reservada para cada asignatura en particular. El desarrollo concreto y duración de las distintas sesiones de teoría y prácticas se realiza en base a las guías docentes oficiales y de acuerdo a la normativa UPCT, estableciéndose como referencia 50 minutos para cada sesión individual. Asimismo, las franjas horarias establecidas para la realización de prácticas de laboratorio y/o aula de informática, corresponden a la estimación de grupos prácticos realizada al finalizar el curso anterior, por lo que pueden estar sujetos a alguna modificación en función del número real de alumnos matriculados definitivamente.

Asignatura Pasarela

Texto negro:
Clases y Prácticas PRESENCIALES en las SEMANAS PARES (ON-LINE RESTO de semanas del cuatrimestre)

Texto verde:
Clases y Prácticas impartidas en modalidad ON-LINE TODAS las semanas del cuatrimestre



HORARIOS OFICIALES CURSO 2020/2021
Aprobados por Junta de Centro del 27 de enero de 2021

Semana 3 (22-26 febrero)

GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA					
Tercero, Grupo único		SEGUNDO CUATRIMESTRE		TURNO:MAÑANAS	
AULA PS-8					
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-9:50	Centrales Eléctricas y Energías Renovables	Tecnología Medioambiental	Cálculo de Inst. Eléct. de MT y BT	Automatización Industrial	Control de Máquinas y Accionamientos Eléctricos
10:00-10:50	Cálculo de Inst. Eléct. de MT y BT				
11:10-12:00	Tecnología Medioambiental	Centrales Eléctricas y Energías Renovables	Ingeniería de Fluidos y Centrales Hidroeléctricas	Ingeniería de Fluidos y Centrales Hidroeléctricas	Automatización Industrial
12:10-13:00	Control de Máquinas y Accionamientos Eléctricos				
13:10-14:00	Centrales Elec. y Energías Renovables (P Lab)				Automatización Industrial (P Lab)
14:10-15:00					
16:00-16:50		Tecnología Medioambiental (P Lab)		Cálculo de Inst. Eléct. de MT y BT (P Lab)	
17:00-17:50					
18:10-19:00		Control de Máq. y Acc. Eléctricos (P Lab)		Ing. Fluidos y Centrales Hidroeléctricas (P Lab)	
19:10-20:00					

Las franjas horarias establecidas en esta programación hacen referencia a la disponibilidad de uso del aula reservada para cada asignatura en particular. El desarrollo concreto y duración de las distintas sesiones de teoría y prácticas se realiza en base a las guías docentes oficiales y de acuerdo a la normativa UPCT, estableciéndose como referencia 50 minutos para cada sesión individual. Asimismo, las franjas horarias establecidas para la realización de prácticas de laboratorio y/o aula de informática, corresponden a la estimación de grupos prácticos realizada al finalizar el curso anterior, por lo que pueden estar sujetos a alguna modificación en función del número real de alumnos matriculados definitivamente.

Asignatura Pasarela

Texto negro:
Clases y Prácticas PRESENCIALES en las SEMANAS PARES (ON-LINE RESTO de semanas del cuatrimestre)

Texto verde:
Clases y Prácticas impartidas en modalidad ON-LINE TODAS las semanas del cuatrimestre



HORARIOS OFICIALES CURSO 2020/2021
Aprobados por Junta de Centro del 27 de enero de 2021

Semana 4 (1-5 marzo)

GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA					
Tercero, Grupo único		SEGUNDO CUATRIMESTRE		TURNO:MAÑANAS	
AULA PS-8					
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-9:50	Centrales Eléctricas y Energías Renovables	Tecnología Medioambiental	Cálculo de Inst. Eléct. de MT y BT	Automatización Industrial	Control de Máquinas y Accionamientos Eléctricos
10:00-10:50	Cálculo de Inst. Eléct. de MT y BT				
11:10-12:00	Tecnología Medioambiental	Centrales Eléctricas y Energías Renovables	Ingeniería de Fluidos y Centrales Hidroeléctricas	Ingeniería de Fluidos y Centrales Hidroeléctricas	Automatización Industrial
12:10-13:00	Control de Máquinas y Accionamientos Eléctricos				
13:10-14:00	Centrales Elec. y Energías Renovables (P Lab)				Automatización Industrial (P Lab)
14:10-15:00					
16:00-16:50		Tecnología Medioambiental (P Lab)		Cálculo de Inst. Eléct. de MT y BT (P Lab)	
17:00-17:50					
18:10-19:00		Control de Máq. y Acc. Eléctricos (P Lab)		Ing. Fluidos y Centrales Hidroeléctricas (P Lab)	
19:10-20:00					

Las franjas horarias establecidas en esta programación hacen referencia a la disponibilidad de uso del aula reservada para cada asignatura en particular. El desarrollo concreto y duración de las distintas sesiones de teoría y prácticas se realiza en base a las guías docentes oficiales y de acuerdo a la normativa UPCT, estableciéndose como referencia 50 minutos para cada sesión individual. Asimismo, las franjas horarias establecidas para la realización de prácticas de laboratorio y/o aula de informática, corresponden a la estimación de grupos prácticos realizada al finalizar el curso anterior, por lo que pueden estar sujetos a alguna modificación en función del número real de alumnos matriculados definitivamente.

Asignatura Pasarela

Texto negro:
Clases y Prácticas PRESENCIALES en las SEMANAS PARES (ON-LINE RESTO de semanas del cuatrimestre)

Texto verde:
Clases y Prácticas impartidas en modalidad ON-LINE TODAS las semanas del cuatrimestre



HORARIOS OFICIALES CURSO 2020/2021
Aprobados por Junta de Centro del 27 de enero de 2021

Semana 5 (8-13 marzo)

GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA					
Tercero, Grupo único		SEGUNDO CUATRIMESTRE	TURNO:MAÑANAS	AULA PS-8	
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES (Fiesta Centro)
9:00-9:50	Centrales Eléctricas y Energías Renovables	Tecnología Medioambiental	Cálculo de Inst. Eléct. de MT y BT	Automatización Industrial	
10:00-10:50	Cálculo de Inst. Eléct. de MT y BT				
11:10-12:00	Tecnología Medioambiental	Centrales Eléctricas y Energías Renovables	Ingeniería de Fluidos y Centrales Hidroeléctricas	Ingeniería de Fluidos y Centrales Hidroeléctricas	
12:10-13:00	Control de Máquinas y Accionamientos Eléctricos				
13:10-14:00	Centrales Elec. y Energías Renovables (P Lab)				
14:10-15:00					
16:00-16:50		Tecnología Medioambiental (P Lab)		Cálculo de Inst. Eléct. de MT y BT (P Lab)	
17:00-17:50					
18:10-19:00		Control de Máq. y Acc. Eléctricos (P Lab)		Ing. Fluidos y Centrales Hidroeléctricas (P Lab)	
19:10-20:00					

Las franjas horarias establecidas en esta programación hacen referencia a la disponibilidad de uso del aula reservada para cada asignatura en particular. El desarrollo concreto y duración de las distintas sesiones de teoría y prácticas se realiza en base a las guías docentes oficiales y de acuerdo a la normativa UPCT, estableciéndose como referencia 50 minutos para cada sesión individual. Asimismo, las franjas horarias establecidas para la realización de prácticas de laboratorio y/o aula de informática, corresponden a la estimación de grupos prácticos realizada al finalizar el curso anterior, por lo que pueden estar sujetos a alguna modificación en función del número real de alumnos matriculados definitivamente.

Asignatura Pasarela

Texto negro:
Clases y Prácticas PRESENCIALES en las SEMANAS PARES (ON-LINE RESTO de semanas del cuatrimestre)

Texto verde:
Clases y Prácticas impartidas en modalidad ON-LINE TODAS las semanas del cuatrimestre



HORARIOS OFICIALES CURSO 2020/2021
Aprobados por Junta de Centro del 27 de enero de 2021

Semana 6 (15-19 marzo)

GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA					
Tercero, Grupo único		SEGUNDO CUATRIMESTRE		TURNO:MAÑANAS	
AULA PS-8					
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES (Fiesta nacional)
9:00-9:50	Centrales Eléctricas y Energías Renovables	Tecnología Medioambiental	Cálculo de Inst. Eléct. de MT y BT	Automatización Industrial	
10:00-10:50	Cálculo de Inst. Eléct. de MT y BT				
11:10-12:00	Tecnología Medioambiental	Centrales Eléctricas y Energías Renovables	Ingeniería de Fluidos y Centrales Hidroeléctricas	Ingeniería de Fluidos y Centrales Hidroeléctricas	
12:10-13:00	Control de Máquinas y Accionamientos Eléctricos				
13:10-14:00	Centrales Elec. y Energías Renovables (P Lab)				
14:10-15:00					
16:00-16:50		Tecnología Medioambiental (P Lab)		Cálculo de Inst. Eléct. de MT y BT (P Lab)	
17:00-17:50					
18:10-19:00		Control de Máq. y Acc. Eléctricos (P Lab)		Ing. Fluidos y Centrales Hidroeléctricas (P Lab)	
19:10-20:00					

Las franjas horarias establecidas en esta programación hacen referencia a la disponibilidad de uso del aula reservada para cada asignatura en particular. El desarrollo concreto y duración de las distintas sesiones de teoría y prácticas se realiza en base a las guías docentes oficiales y de acuerdo a la normativa UPCT, estableciéndose como referencia 50 minutos para cada sesión individual. Asimismo, las franjas horarias establecidas para la realización de prácticas de laboratorio y/o aula de informática, corresponden a la estimación de grupos prácticos realizada al finalizar el curso anterior, por lo que pueden estar sujetos a alguna modificación en función del número real de alumnos matriculados definitivamente.

Asignatura Pasarela

Texto negro:
Clases y Prácticas PRESENCIALES en las SEMANAS PARES (ON-LINE RESTO de semanas del cuatrimestre)

Texto verde:
Clases y Prácticas impartidas en modalidad ON-LINE TODAS las semanas del cuatrimestre



HORARIOS OFICIALES CURSO 2020/2021
Aprobados por Junta de Centro del 27 de enero de 2021

Semana 7 (22-26 marzo)

GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA					
Tercero, Grupo único		SEGUNDO CUATRIMESTRE	TURNO:MAÑANAS	AULA PS-8	
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES (Fiesta local)
9:00-9:50	Centrales Eléctricas y Energías Renovables	Tecnología Medioambiental	Cálculo de Inst. Eléct. de MT y BT	Automatización Industrial	
10:00-10:50	Cálculo de Inst. Eléct. de MT y BT				
11:10-12:00	Tecnología Medioambiental	Centrales Eléctricas y Energías Renovables	Ingeniería de Fluidos y Centrales Hidroeléctricas	Ingeniería de Fluidos y Centrales Hidroeléctricas	
12:10-13:00	Control de Máquinas y Accionamientos Eléctricos				
13:10-14:00	Centrales Elec. y Energías Renovables (P Lab)				
14:10-15:00					
16:00-16:50		Tecnología Medioambiental (P Lab)		Cálculo de Inst. Eléct. de MT y BT (P Lab)	
17:00-17:50					
18:10-19:00		Control de Máq. y Acc. Eléctricos (P Lab)		Ing. Fluidos y Centrales Hidroeléctricas (P Lab)	
19:10-20:00					

Las franjas horarias establecidas en esta programación hacen referencia a la disponibilidad de uso del aula reservada para cada asignatura en particular. El desarrollo concreto y duración de las distintas sesiones de teoría y prácticas se realiza en base a las guías docentes oficiales y de acuerdo a la normativa UPCT, estableciéndose como referencia 50 minutos para cada sesión individual. Asimismo, las franjas horarias establecidas para la realización de prácticas de laboratorio y/o aula de informática, corresponden a la estimación de grupos prácticos realizada al finalizar el curso anterior, por lo que pueden estar sujetos a alguna modificación en función del número real de alumnos matriculados definitivamente.

Asignatura Pasarela

Texto negro:
Clases y Prácticas PRESENCIALES en las SEMANAS PARES (ON-LINE RESTO de semanas del cuatrimestre)

Texto verde:
Clases y Prácticas impartidas en modalidad ON-LINE TODAS las semanas del cuatrimestre



HORARIOS OFICIALES CURSO 2020/2021
Aprobados por Junta de Centro del 27 de enero de 2021

Semana 8 (5-9 abril)

GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA					
Tercero, Grupo único		SEGUNDO CUATRIMESTRE	TURNO:MAÑANAS	AULA PS-8	
HORARIO	LUNES (Vac. Sem. Santa)	LUNES (Vac. Sem. Santa)	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-9:50			Cálculo de Inst. Eléct. de MT y BT	Automatización Industrial	Control de Máquinas y Accionamientos Eléctricos
10:00-10:50					
11:10-12:00			Ingeniería de Fluidos y Centrales Hidroeléctricas	Ingeniería de Fluidos y Centrales Hidroeléctricas	Automatización Industrial
12:10-13:00					
13:10-14:00					Automatización Industrial (P Lab)
14:10-15:00					
16:00-16:50				Cálculo de Inst. Eléct. de MT y BT (P Lab)	
17:00-17:50					
18:10-19:00				Ing. Fluidos y Centrales Hidroeléctricas (P Lab)	
19:10-20:00					

Las franjas horarias establecidas en esta programación hacen referencia a la disponibilidad de uso del aula reservada para cada asignatura en particular. El desarrollo concreto y duración de las distintas sesiones de teoría y prácticas se realiza en base a las guías docentes oficiales y de acuerdo a la normativa UPCT, estableciéndose como referencia 50 minutos para cada sesión individual. Asimismo, las franjas horarias establecidas para la realización de prácticas de laboratorio y/o aula de informática, corresponden a la estimación de grupos prácticos realizada al finalizar el curso anterior, por lo que pueden estar sujetos a alguna modificación en función del número real de alumnos matriculados definitivamente.

Asignatura Pasarela

Texto negro:
Clases y Prácticas PRESENCIALES en las SEMANAS PARES (ON-LINE RESTO de semanas del cuatrimestre)

Texto verde:
Clases y Prácticas impartidas en modalidad ON-LINE TODAS las semanas del cuatrimestre



HORARIOS OFICIALES CURSO 2020/2021
Aprobados por Junta de Centro del 27 de enero de 2021

Semana 9 (19-23 abril)

GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA					
Tercero, Grupo único		SEGUNDO CUATRIMESTRE		TURNO:MAÑANAS	
AULA PS-8					
HORARIO	LUNES (Ex. Parciales)	MARTES (Ex. Parciales)	MIÉRCOLES (Ex. Parciales)	JUEVES	VIERNES
9:00-9:50				Automatización Industrial	Control de Máquinas y Accionamientos Eléctricos
10:00-10:50					
11:10-12:00				Ingeniería de Fluidos y Centrales Hidroeléctricas	Automatización Industrial
12:10-13:00					
13:10-14:00					Automatización Industrial (P Lab)
14:10-15:00					
16:00-16:50				Cálculo de Inst. Eléct. de MT y BT (P Lab)	
17:00-17:50					
18:10-19:00				Ing. Fluidos y Centrales Hidroeléctricas (P Lab)	
19:10-20:00					

Las franjas horarias establecidas en esta programación hacen referencia a la disponibilidad de uso del aula reservada para cada asignatura en particular. El desarrollo concreto y duración de las distintas sesiones de teoría y prácticas se realiza en base a las guías docentes oficiales y de acuerdo a la normativa UPCT, estableciéndose como referencia 50 minutos para cada sesión individual. Asimismo, las franjas horarias establecidas para la realización de prácticas de laboratorio y/o aula de informática, corresponden a la estimación de grupos prácticos realizada al finalizar el curso anterior, por lo que pueden estar sujetos a alguna modificación en función del número real de alumnos matriculados definitivamente.

Asignatura Pasarela

Texto negro:
Clases y Prácticas PRESENCIALES en las SEMANAS PARES (ON-LINE RESTO de semanas del cuatrimestre)

Texto verde:
Clases y Prácticas impartidas en modalidad ON-LINE TODAS las semanas del cuatrimestre



HORARIOS OFICIALES CURSO 2020/2021
Aprobados por Junta de Centro del 27 de enero de 2021

Semana 10 (26-30 abril)

GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA					
Tercero, Grupo único		SEGUNDO CUATRIMESTRE		TURNO:MAÑANAS	
AULA PS-8					
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-9:50	Centrales Eléctricas y Energías Renovables	Tecnología Medioambiental	Cálculo de Inst. Eléct. de MT y BT	Automatización Industrial	Control de Máquinas y Accionamientos Eléctricos
10:00-10:50	Cálculo de Inst. Eléct. de MT y BT				
11:10-12:00	Tecnología Medioambiental	Centrales Eléctricas y Energías Renovables	Ingeniería de Fluidos y Centrales Hidroeléctricas	Ingeniería de Fluidos y Centrales Hidroeléctricas	Automatización Industrial
12:10-13:00	Control de Máquinas y Accionamientos Eléctricos				
13:10-14:00	Centrales Elec. y Energías Renovables (P Lab)				Automatización Industrial (P Lab)
14:10-15:00					
16:00-16:50		Tecnología Medioambiental (P Lab)		Cálculo de Inst. Eléct. de MT y BT (P Lab)	
17:00-17:50					
18:10-19:00		Control de Máq. y Acc. Eléctricos (P Lab)		Ing. Fluidos y Centrales Hidroeléctricas (P Lab)	
19:10-20:00					

Las franjas horarias establecidas en esta programación hacen referencia a la disponibilidad de uso del aula reservada para cada asignatura en particular. El desarrollo concreto y duración de las distintas sesiones de teoría y prácticas se realiza en base a las guías docentes oficiales y de acuerdo a la normativa UPCT, estableciéndose como referencia 50 minutos para cada sesión individual. Asimismo, las franjas horarias establecidas para la realización de prácticas de laboratorio y/o aula de informática, corresponden a la estimación de grupos prácticos realizada al finalizar el curso anterior, por lo que pueden estar sujetos a alguna modificación en función del número real de alumnos matriculados definitivamente.

Asignatura Pasarela

Texto negro:
Clases y Prácticas PRESENCIALES en las SEMANAS PARES (ON-LINE RESTO de semanas del cuatrimestre)

Texto verde:
Clases y Prácticas impartidas en modalidad ON-LINE TODAS las semanas del cuatrimestre



HORARIOS OFICIALES CURSO 2020/2021
Aprobados por Junta de Centro del 27 de enero de 2021

Semana 11 (3-7 mayo)

GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA					
Tercero, Grupo único		SEGUNDO CUATRIMESTRE		TURNO:MAÑANAS	
AULA PS-8					
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-9:50	Centrales Eléctricas y Energías Renovables	Tecnología Medioambiental	Cálculo de Inst. Eléct. de MT y BT	Automatización Industrial	Control de Máquinas y Accionamientos Eléctricos
10:00-10:50	Cálculo de Inst. Eléct. de MT y BT				
11:10-12:00	Tecnología Medioambiental	Centrales Eléctricas y Energías Renovables	Ingeniería de Fluidos y Centrales Hidroeléctricas	Ingeniería de Fluidos y Centrales Hidroeléctricas	Automatización Industrial
12:10-13:00	Control de Máquinas y Accionamientos Eléctricos				
13:10-14:00	Centrales Elec. y Energías Renovables (P Lab)				Automatización Industrial (P Lab)
14:10-15:00					
16:00-16:50		Tecnología Medioambiental (P Lab)		Cálculo de Inst. Eléct. de MT y BT (P Lab)	
17:00-17:50					
18:10-19:00		Control de Máq. y Acc. Eléctricos (P Lab)		Ing. Fluidos y Centrales Hidroeléctricas (P Lab)	
19:10-20:00					

Las franjas horarias establecidas en esta programación hacen referencia a la disponibilidad de uso del aula reservada para cada asignatura en particular. El desarrollo concreto y duración de las distintas sesiones de teoría y prácticas se realiza en base a las guías docentes oficiales y de acuerdo a la normativa UPCT, estableciéndose como referencia 50 minutos para cada sesión individual. Asimismo, las franjas horarias establecidas para la realización de prácticas de laboratorio y/o aula de informática, corresponden a la estimación de grupos prácticos realizada al finalizar el curso anterior, por lo que pueden estar sujetos a alguna modificación en función del número real de alumnos matriculados definitivamente.

Asignatura Pasarela

Texto negro:
Clases y Prácticas PRESENCIALES en las SEMANAS PARES (ON-LINE RESTO de semanas del cuatrimestre)

Texto verde:
Clases y Prácticas impartidas en modalidad ON-LINE TODAS las semanas del cuatrimestre



HORARIOS OFICIALES CURSO 2020/2021
Aprobados por Junta de Centro del 27 de enero de 2021

Semana 12 (10-14 mayo)

GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA					
Tercero, Grupo único		SEGUNDO CUATRIMESTRE		TURNO:MAÑANAS	
AULA PS-8					
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-9:50	Centrales Eléctricas y Energías Renovables	Tecnología Medioambiental	Cálculo de Inst. Eléct. de MT y BT	Automatización Industrial	Control de Máquinas y Accionamientos Eléctricos
10:00-10:50	Cálculo de Inst. Eléct. de MT y BT				
11:10-12:00	Tecnología Medioambiental	Centrales Eléctricas y Energías Renovables	Ingeniería de Fluidos y Centrales Hidroeléctricas	Ingeniería de Fluidos y Centrales Hidroeléctricas	Automatización Industrial
12:10-13:00	Control de Máquinas y Accionamientos Eléctricos				
13:10-14:00	Centrales Elec. y Energías Renovables (P Lab)				Automatización Industrial (P Lab)
14:10-15:00					
16:00-16:50		Tecnología Medioambiental (P Lab)		Cálculo de Inst. Eléct. de MT y BT (P Lab)	
17:00-17:50					
18:10-19:00		Control de Máq. y Acc. Eléctricos (P Lab)		Ing. Fluidos y Centrales Hidroeléctricas (P Lab)	
19:10-20:00					

Las franjas horarias establecidas en esta programación hacen referencia a la disponibilidad de uso del aula reservada para cada asignatura en particular. El desarrollo concreto y duración de las distintas sesiones de teoría y prácticas se realiza en base a las guías docentes oficiales y de acuerdo a la normativa UPCT, estableciéndose como referencia 50 minutos para cada sesión individual. Asimismo, las franjas horarias establecidas para la realización de prácticas de laboratorio y/o aula de informática, corresponden a la estimación de grupos prácticos realizada al finalizar el curso anterior, por lo que pueden estar sujetos a alguna modificación en función del número real de alumnos matriculados definitivamente.

Asignatura Pasarela

Texto negro:
Clases y Prácticas PRESENCIALES en las SEMANAS PARES (ON-LINE RESTO de semanas del cuatrimestre)

Texto verde:
Clases y Prácticas impartidas en modalidad ON-LINE TODAS las semanas del cuatrimestre



HORARIOS OFICIALES CURSO 2020/2021
Aprobados por Junta de Centro del 27 de enero de 2021

Semana 13 (17-21 mayo)

GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA					
Tercero, Grupo único		SEGUNDO CUATRIMESTRE	TURNO:MAÑANAS	AULA PS-8	
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-9:50	Centrales Eléctricas y Energías Renovables	Tecnología Medioambiental	Cálculo de Inst. Eléct. de MT y BT	Automatización Industrial	Control de Máquinas y Accionamientos Eléctricos
10:00-10:50	Cálculo de Inst. Eléct. de MT y BT				
11:10-12:00	Tecnología Medioambiental	Centrales Eléctricas y Energías Renovables	Ingeniería de Fluidos y Centrales Hidroeléctricas	Ingeniería de Fluidos y Centrales Hidroeléctricas	Automatización Industrial
12:10-13:00	Control de Máquinas y Accionamientos Eléctricos				
13:10-14:00	Centrales Elec. y Energías Renovables (P Lab)				Automatización Industrial (P Lab)
14:10-15:00					
16:00-16:50		Tecnología Medioambiental (P Lab)		Cálculo de Inst. Eléct. de MT y BT (P Lab)	
17:00-17:50					
18:10-19:00		Control de Máq. y Acc. Eléctricos (P Lab)		Ing. Fluidos y Centrales Hidroeléctricas (P Lab)	
19:10-20:00					

Las franjas horarias establecidas en esta programación hacen referencia a la disponibilidad de uso del aula reservada para cada asignatura en particular. El desarrollo concreto y duración de las distintas sesiones de teoría y prácticas se realiza en base a las guías docentes oficiales y de acuerdo a la normativa UPCT, estableciéndose como referencia 50 minutos para cada sesión individual. Asimismo, las franjas horarias establecidas para la realización de prácticas de laboratorio y/o aula de informática, corresponden a la estimación de grupos prácticos realizada al finalizar el curso anterior, por lo que pueden estar sujetos a alguna modificación en función del número real de alumnos matriculados definitivamente.

Asignatura Pasarela

Texto negro:
Clases y Prácticas PRESENCIALES en las SEMANAS PARES (ON-LINE RESTO de semanas del cuatrimestre)

Texto verde:
Clases y Prácticas impartidas en modalidad ON-LINE TODAS las semanas del cuatrimestre



HORARIOS OFICIALES CURSO 2020/2021
Aprobados por Junta de Centro del 27 de enero de 2021

Semana 14 (24-28 mayo)

GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA					
Tercero, Grupo único		SEGUNDO CUATRIMESTRE		TURNO:MAÑANAS	
AULA PS-8					
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-9:50	Centrales Eléctricas y Energías Renovables	Tecnología Medioambiental	Cálculo de Inst. Eléct. de MT y BT	Automatización Industrial	Control de Máquinas y Accionamientos Eléctricos
10:00-10:50	Cálculo de Inst. Eléct. de MT y BT				
11:10-12:00	Tecnología Medioambiental	Centrales Eléctricas y Energías Renovables	Ingeniería de Fluidos y Centrales Hidroeléctricas	Ingeniería de Fluidos y Centrales Hidroeléctricas	Automatización Industrial
12:10-13:00	Control de Máquinas y Accionamientos Eléctricos				
13:10-14:00	Centrales Elec. y Energías Renovables (P Lab)				Automatización Industrial (P Lab)
14:10-15:00					
16:00-16:50		Tecnología Medioambiental (P Lab)		Cálculo de Inst. Eléct. de MT y BT (P Lab)	
17:00-17:50					
18:10-19:00		Control de Máq. y Acc. Eléctricos (P Lab)		Ing. Fluidos y Centrales Hidroeléctricas (P Lab)	
19:10-20:00					

Las franjas horarias establecidas en esta programación hacen referencia a la disponibilidad de uso del aula reservada para cada asignatura en particular. El desarrollo concreto y duración de las distintas sesiones de teoría y prácticas se realiza en base a las guías docentes oficiales y de acuerdo a la normativa UPCT, estableciéndose como referencia 50 minutos para cada sesión individual. Asimismo, las franjas horarias establecidas para la realización de prácticas de laboratorio y/o aula de informática, corresponden a la estimación de grupos prácticos realizada al finalizar el curso anterior, por lo que pueden estar sujetos a alguna modificación en función del número real de alumnos matriculados definitivamente.

Asignatura Pasarela

Texto negro:
Clases y Prácticas PRESENCIALES en las SEMANAS PARES (ON-LINE RESTO de semanas del cuatrimestre)

Texto verde:
Clases y Prácticas impartidas en modalidad ON-LINE TODAS las semanas del cuatrimestre