



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

**Semana 1 (8-12 febrero)**

<b>GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA</b>					
Cuarto, Grupo único		SEGUNDO CUATRIMESTRE		TURNO:TARDE	
HORARIO	LUNES (Ex. Finales 1C)	MARTES (Ex. Finales 1C)	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-9:50					
10:00-10:50					
11:10-12:00			Industria III. Programación avanzada de PLCs. Aula P1-2		Corrosión y Protección de Materiales Aula PS-5
12:10-13:00					
13:10-14:00			Smart Cities III. Redes inteligentes (Smart Grids) Aula P1-2		
14:10-15:00					
16:00-16:50			Diseño asistido por ordenador (Aula Inf)	Diseño asistido por ordenador (Aula Inf)	
17:00-17:50					
18:10-19:00			Dirección Operaciones Aula PS-5	Smart Cities II. Movilidad Eléctrica. Aula P1.4	
19:10-20:00			Dirección Operaciones (P)		

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.

Optativa complementaria	Optativa específica
-------------------------	---------------------

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)**

<b>GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA</b>					
Cuarto, Grupo único		SEGUNDO CUATRIMESTRE		TURNO:TARDE	
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-9:50					
10:00-10:50					
11:10-12:00			Industria III. Programación avanzada de PLCs. Aula P1-2		Corrosión y Protección de Materiales Aula PS-5
12:10-13:00					
13:10-14:00		Smart Cities I. Domótica Aula P1.4	Smart Cities III. Redes inteligentes (Smart Grids) Aula P1-2		
14:10-15:00					
16:00-16:50	Dirección de Operaciones Aula PS-5	Smart Cities I. Domótica Aula P1.4	Diseño asistido por ordenador (Aula Inf)	Diseño asistido por ordenador (Aula Inf)	
17:00-17:50					
18:10-19:00	Tecnología Energética Aula PS-5	Ingeniería del Mantenimiento Industrial Aula PS-5	Dirección Operaciones Aula PS-5	Smart Cities II. Movilidad Eléctrica. Aula P1.4	
19:10-20:00			Dirección Operaciones (P)		

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.

Optativa complementaria	Optativa específica
-------------------------	---------------------

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)**

<b>GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA</b>					
Cuarto, Grupo único		SEGUNDO CUATRIMESTRE		TURNO:TARDE	
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-9:50					
10:00-10:50					
11:10-12:00			Industria III. Programación avanzada de PLCs. Aula P1-2		Corrosión y Protección de Materiales Aula PS-5
12:10-13:00					
13:10-14:00		Smart Cities I. Domótica Aula P1.4	Smart Cities III. Redes inteligentes (Smart Grids) Aula P1-2		
14:10-15:00					
16:00-16:50	Dirección de Operaciones Aula PS-5	Smart Cities I. Domótica Aula P1.4	Diseño asistido por ordenador (Aula Inf)	Diseño asistido por ordenador (Aula Inf)	
17:00-17:50					
18:10-19:00	Tecnología Energética Aula PS-5	Ingeniería del Mantenimiento Industrial Aula PS-5	Dirección Operaciones Aula PS-5	Smart Cities II. Movilidad Eléctrica. Aula P1.4	
19:10-20:00			Dirección Operaciones (P)		

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.

Optativa complementaria	Optativa específica
-------------------------	---------------------

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)**

<b>GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA</b>					
Cuarto, Grupo único					
SEGUNDO CUATRIMESTRE TURNO:TARDE					
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-9:50					
10:00-10:50					
11:10-12:00			Industria III. Programación avanzada de PLCs. Aula P1-2		Corrosión y Protección de Materiales Aula PS-5
12:10-13:00					
13:10-14:00		Smart Cities I. Domótica Aula P1.4	Smart Cities III. Redes inteligentes (Smart Grids) Aula P1-2		
14:10-15:00					
16:00-16:50	Dirección de Operaciones Aula PS-5	Smart Cities I. Domótica Aula P1.4	Diseño asistido por ordenador (Aula Inf)	Diseño asistido por ordenador (Aula Inf)	
17:00-17:50			Dirección Operaciones Aula PS-5	Smart Cities II. Movilidad Eléctrica. Aula P1.4	
18:10-19:00	Tecnología Energética Aula PS-5	Ingeniería del Mantenimiento Industrial Aula PS-5	Dirección Operaciones (P)		
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.

Optativa complementaria	Optativa específica
-------------------------	---------------------

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)**

<b>GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA</b>					
Cuarto, Grupo único					
SEGUNDO CUATRIMESTRE TURNO:TARDE					
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES (Fiesta Centro)
9:00-9:50					
10:00-10:50					
11:10-12:00			Industria III. Programación avanzada de PLCs. Aula P1-2		
12:10-13:00					
13:10-14:00		Smart Cities I. Domótica Aula P1.4	Smart Cities III. Redes inteligentes (Smart Grids) Aula P1-2		
14:10-15:00					
16:00-16:50	Dirección de Operaciones Aula PS-5	Smart Cities I. Domótica Aula P1.4	Diseño asistido por ordenador (Aula Inf)	Diseño asistido por ordenador (Aula Inf)	
17:00-17:50			Dirección Operaciones Aula PS-5	Smart Cities II. Movilidad Eléctrica. Aula P1.4	
18:10-19:00	Tecnología Energética Aula PS-5	Ingeniería del Mantenimiento Industrial Aula PS-5	Dirección Operaciones (P)		
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.

Optativa complementaria	Optativa específica
-------------------------	---------------------

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)**

<b>GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA</b>					
Cuarto, Grupo único					
SEGUNDO CUATRIMESTRE TURNO:TARDE					
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES (Fiesta Nacional)
9:00-9:50					
10:00-10:50					
11:10-12:00			Industria III. Programación avanzada de PLCs. Aula P1-2		
12:10-13:00					
13:10-14:00		Smart Cities I. Domótica Aula P1.4	Smart Cities III. Redes inteligentes (Smart Grids) Aula P1-2		
14:10-15:00					
16:00-16:50	Dirección de Operaciones Aula PS-5	Smart Cities I. Domótica Aula P1.4	Diseño asistido por ordenador (Aula Inf)	Diseño asistido por ordenador (Aula Inf)	
17:00-17:50					
18:10-19:00	Tecnología Energética Aula PS-5	Ingeniería del Mantenimiento Industrial Aula PS-5	Dirección Operaciones Aula PS-5	Smart Cities II. Movilidad Eléctrica. Aula P1.4	
19:10-20:00			Dirección Operaciones (P)		

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.

Optativa complementaria	Optativa específica
----------------------------	------------------------

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)**

<b>GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA</b>					
Cuarto, Grupo único		SEGUNDO CUATRIMESTRE		TURNO: TARDE	
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES (Fiesta Local)
9:00-9:50					
10:00-10:50					
11:10-12:00			Industria III. Programación avanzada de PLCs. Aula P1-2		
12:10-13:00					
13:10-14:00		Smart Cities I. Domótica Aula P1.4	Smart Cities III. Redes inteligentes (Smart Grids) Aula P1-2		
14:10-15:00					
16:00-16:50	Dirección de Operaciones Aula PS-5	Smart Cities I. Domótica Aula P1.4	Diseño asistido por ordenador (Aula Inf)	Diseño asistido por ordenador (Aula Inf)	
17:00-17:50					
18:10-19:00	Tecnología Energética Aula PS-5	Ingeniería del Mantenimiento Industrial Aula PS-5	Dirección Operaciones Aula PS-5	Smart Cities II. Movilidad Eléctrica. Aula P1.4	
19:10-20:00			Dirección Operaciones (P)		

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.

Optativa complementaria	Optativa específica
-------------------------	---------------------

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)**

<b>GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA</b>					
Cuarto, Grupo único		SEGUNDO CUATRIMESTRE		TURNO:TARDE	
HORARIO	LUNES (Vac. Sem. Santa)	MARTES (Vac. Sem. Santa)	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-9:50					
10:00-10:50					
11:10-12:00			Industria III. Programación avanzada de PLCs. Aula P1-2		Corrosión y Protección de Materiales Aula PS-5
12:10-13:00					
13:10-14:00			Smart Cities III. Redes inteligentes (Smart Grids) Aula P1-2		
14:10-15:00					
16:00-16:50			Diseño asistido por ordenador (Aula Inf)	Diseño asistido por ordenador (Aula Inf)	
17:00-17:50					
18:10-19:00			Dirección Operaciones Aula PS-5	Smart Cities II. Movilidad Eléctrica. Aula P1.4	
19:10-20:00			Dirección Operaciones (P)		

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.

Optativa complementaria	Optativa específica
-------------------------	---------------------

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)**

<b>GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA</b>					
Cuarto, Grupo único		SEGUNDO CUATRIMESTRE		TURNO:TARDE	
HORARIO	LUNES (Ex. Parciales)	MARTES (Ex. Parciales)	MIÉRCOLES (Ex. Parciales)	JUEVES	VIERNES
9:00-9:50					
10:00-10:50					
11:10-12:00					Corrosión y Protección de Materiales Aula PS-5
12:10-13:00					
13:10-14:00					
14:10-15:00					
16:00-16:50				Diseño asistido por ordenador (Aula Inf)	
17:00-17:50					
18:10-19:00				Smart Cities II. Movilidad Eléctrica. Aula P1.4	
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.

Optativa complementaria	Optativa específica
-------------------------	---------------------

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)**

<b>GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA</b>					
Cuarto, Grupo único		SEGUNDO CUATRIMESTRE		TURNO:TARDE	
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-9:50					
10:00-10:50					
11:10-12:00			Industria III. Programación avanzada de PLCs. Aula P1-2		Corrosión y Protección de Materiales Aula PS-5
12:10-13:00					
13:10-14:00		Smart Cities I. Domótica Aula P1.4	Smart Cities III. Redes inteligentes (Smart Grids) Aula P1-2		
14:10-15:00					
16:00-16:50	Dirección de Operaciones Aula PS-5	Smart Cities I. Domótica Aula P1.4	Diseño asistido por ordenador (Aula Inf)	Diseño asistido por ordenador (Aula Inf)	
17:00-17:50					
18:10-19:00	Tecnología Energética Aula PS-5	Ingeniería del Mantenimiento Industrial Aula PS-5	Dirección Operaciones Aula PS-5	Smart Cities II. Movilidad Eléctrica. Aula P1.4	
19:10-20:00			Dirección Operaciones (P)		

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.

Optativa complementaria	Optativa específica
-------------------------	---------------------

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)**

<b>GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA</b>					
Cuarto, Grupo único		SEGUNDO CUATRIMESTRE		TURNO:TARDE	
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-9:50					
10:00-10:50					
11:10-12:00			Industria III. Programación avanzada de PLCs. Aula P1-2		Corrosión y Protección de Materiales Aula PS-5
12:10-13:00					
13:10-14:00		Smart Cities I. Domótica Aula P1.4	Smart Cities III. Redes inteligentes (Smart Grids) Aula P1-2		
14:10-15:00					
16:00-16:50	Dirección de Operaciones Aula PS-5	Smart Cities I. Domótica Aula P1.4	Diseño asistido por ordenador (Aula Inf)	Diseño asistido por ordenador (Aula Inf)	
17:00-17:50					
18:10-19:00	Tecnología Energética Aula PS-5	Ingeniería del Mantenimiento Industrial Aula PS-5	Dirección Operaciones Aula PS-5	Smart Cities II. Movilidad Eléctrica. Aula P1.4	
19:10-20:00			Dirección Operaciones (P)		

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.

Optativa complementaria	Optativa específica
-------------------------	---------------------

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)**

<b>GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA</b>					
Cuarto, Grupo único					
SEGUNDO CUATRIMESTRE TURNO:TARDE					
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-9:50					
10:00-10:50					
11:10-12:00			Industria III. Programación avanzada de PLCs. Aula P1-2		Corrosión y Protección de Materiales Aula PS-5
12:10-13:00					
13:10-14:00		Smart Cities I. Domótica Aula P1.4	Smart Cities III. Redes inteligentes (Smart Grids) Aula P1-2		
14:10-15:00					
16:00-16:50	Dirección de Operaciones Aula PS-5	Smart Cities I. Domótica Aula P1.4	Diseño asistido por ordenador (Aula Inf)	Diseño asistido por ordenador (Aula Inf)	
17:00-17:50					
18:10-19:00	Tecnología Energética Aula PS-5	Ingeniería del Mantenimiento Industrial Aula PS-5	Dirección Operaciones Aula PS-5	Smart Cities II. Movilidad Eléctrica. Aula P1.4	
19:10-20:00			Dirección Operaciones (P)		

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.

Optativa complementaria	Optativa específica
-------------------------	---------------------

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)**

<b>GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA</b>					
Cuarto, Grupo único					
SEGUNDO CUATRIMESTRE TURNO:TARDE					
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-9:50					
10:00-10:50					
11:10-12:00			Industria III. Programación avanzada de PLCs. Aula P1-2		Corrosión y Protección de Materiales Aula PS-5
12:10-13:00					
13:10-14:00		Smart Cities I. Domótica Aula P1.4	Smart Cities III. Redes inteligentes (Smart Grids) Aula P1-2		
14:10-15:00					
16:00-16:50	Dirección de Operaciones Aula PS-5	Smart Cities I. Domótica Aula P1.4	Diseño asistido por ordenador (Aula Inf)	Diseño asistido por ordenador (Aula Inf)	
17:00-17:50					
18:10-19:00	Tecnología Energética Aula PS-5	Ingeniería del Mantenimiento Industrial Aula PS-5	Dirección Operaciones Aula PS-5	Smart Cities II. Movilidad Eléctrica. Aula P1.4	
19:10-20:00			Dirección Operaciones (P)		

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.

Optativa complementaria	Optativa específica
-------------------------	---------------------

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)**

<b>GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA</b>					
Cuarto, Grupo único					
SEGUNDO CUATRIMESTRE TURNO:TARDE					
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-9:50					
10:00-10:50					
11:10-12:00			Industria III. Programación avanzada de PLCs. Aula P1-2		Corrosión y Protección de Materiales Aula PS-5
12:10-13:00					
13:10-14:00		Smart Cities I. Domótica Aula P1.4	Smart Cities III. Redes inteligentes (Smart Grids) Aula P1-2		
14:10-15:00					
16:00-16:50	Dirección de Operaciones Aula PS-5	Smart Cities I. Domótica Aula P1.4	Diseño asistido por ordenador (Aula Inf)	Diseño asistido por ordenador (Aula Inf)	
17:00-17:50					
18:10-19:00	Tecnología Energética Aula PS-5	Ingeniería del Mantenimiento Industrial Aula PS-5	Dirección Operaciones Aula PS-5	Smart Cities II. Movilidad Eléctrica. Aula P1.4	
19:10-20:00			Dirección Operaciones (P)		

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.

Optativa complementaria	Optativa específica
-------------------------	---------------------

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