

**CIPFP Vicente Blasco Ibáñez
Centro Integrado Público de
Formación Profesional – Valencia**

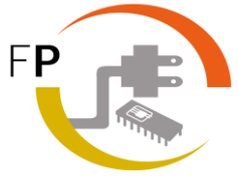
Avenida Reino de Valencia nº 46

46005 – VALENCIA

Tel.: 96 120 59 15 Fax: 96 120 59 16

www.fpvalencia.com



	FAMILIA PROFESIONAL ELECTRICIDAD-ELECTRÓNICA	
	<p>CFGS MANTENIMIENTO ELECTRÓNICO CFGS AUTOMATIZACIÓN Y ROBÓTICA INDUSTRIAL CFGS SISTEMAS D TELECOMUNICACIÓN E INFORMÁTICOS CFGM INSTALACIONES DE TELECOMUNICACIONES CFGM INSTALACIONES ELÉCTRICAS Y AUTOMÁTICAS</p>	

CFGS – MODALIDAD SEMIPRESENCIAL

**AUTOMATIZACIÓN Y
ROBÓTICA INDUSTRIAL**

GUIA INFORMATIVA

CURSO 2023/24

ÍNDICE

1. PRESENTACIÓN.....	3
2. CALENDARIO 2022-23. –	4
3. ORGANIZACIÓN DE LA MODALIDAD SEMIPRESENCIAL.....	5
4. SISTEMA DE ENSEÑANZA APRENDIZAJE Y DE EVALUACIÓN.	6
5. RECURSOS Y MEDIOS.....	7
6. MATERIALES DIDÁCTICOS	12
7. BOLETÍN DE NOTAS-WEB FAMILIA.....	12
8. HORARIO SEMANAL DE TUTORIAS	13
9. ANEXO I. CALENDARIO DE EXÁMENES.....	15
10. ANEXO II. TUTORIAS DE PRESENCIALIDAD OBLIGATORIA.....	17

* Se recomienda traer a la presentación una memoria/disco duro USB 3.0 de al menos 64 GB.

1. PRESENTACIÓN

Antes de nada, te queremos dar la bienvenida como estudiante del CIPFP Vicente Blasco Ibáñez.

Este boletín contiene información orientada a aclarar y resolver las dudas que habitualmente se presentan a los estudiantes que se matriculan en enseñanza semipresencial o a distancia. Si te queda alguna duda o quieres ampliar la información puedes ponerte en contacto con el profesorado de la especialidad por cualquiera de las vías de comunicación que mantienen abiertas: presencial, telefónica y e-mail.

El CIPFP Vicente Blasco Ibáñez se encuentra ubicado en un edificio histórico en el que se conjuga de manera excepcional la grandeza del edificio, tanto exterior como interior, con las más modernas instalaciones, dotadas de medios informáticos y audiovisuales.

Su buena situación en el centro de la ciudad hace que a este Instituto se tenga un acceso fácil y rápido mediante cualquier transporte público: ferrocarril, metro o bus.

Nuestro deseo es que disfrutes de tu estancia en el centro y de que superes con éxito los estudios en los que te has matriculado.

El equipo directivo



2. CALENDARIO 2023-24. –

PRIMER TRIMESTRE														
	Septiembre				Octubre					Noviembre				
L	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	
M	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	
X	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	
J	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	
V	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1
S	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2
D	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3

13 Septiembre - Inicio de curso

9 Octubre - Día de la Comunidad Valenciana

12 Octubre - Día de la Hispanidad

13, 14, y 15 de noviembre - EXÁMENES 1ª EVALUACIÓN de 1º y de 2º curso

SEGUNDO TRIMESTRE												
	Diciembre				Enero					Febrero		
L	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19
M	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20
X	6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	14	21
J	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22
V	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23
S	9	16	23	30	6	13	20	27	3	10	17	24
D	10	17	24	31	7	14	21	28	4	11	18	25

6 Diciembre - Día de la Constitución

8 Diciembre - Día de la Inmaculada Concepción

23 Diciembre al 7 Enero - Navidad

12, 13 y 14 de febrero - EXÁMENES 2ª EVALUACIÓN de 1º y de 2º curso

19, 20 y 21 de febrero - EXÁMENES FINAL CONVOCATORIA ORDINARIA de 2º curso

TERCER TRIMESTRE																		
	Marzo				Abril					Mayo			Junio					
L	26	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24
M	27	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25
X	28	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26
J	29	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27
V	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28
S	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29
D	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30

18 al 19 Marzo - Fallas

28 Marzo al 8 Abril - Semana Santa

1 Mayo Día internacional del trabajo

20, 21 y 22 de mayo - EXÁMENES 3ª EVALUACIÓN de 1º curso Y CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA DE 2º curso

27, 28 y 29 mayo EXÁMENES FINALES - CONVOCATORIA ORDINARIA 1º curso

24, 25 y 26 de junio - EXÁMENES FINALES - CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA 1º curso

En el Anexo I de esta Guía Informativa se indican las fechas horas y aulas de los exámenes.

3. ORGANIZACIÓN DE LA MODALIDAD SEMIPRESENCIAL

El Centro Integrado Público de Formación Profesional “Vicente Blasco Ibáñez” de Valencia (CIPFP VBI), ofrece los estudios correspondientes al ciclo formativo de grado superior LOE “**Automatización y robótica industrial**” en las modalidades Presencial y Semipresencial.

En primer lugar, cabe señalar que en esta modalidad el estudiante no tiene obligación de matricularse en todos los módulos que componen un curso. Las condiciones variables de tipo laboral, familiar y personal, en cada estudiante, definen en cada caso el tiempo que decida aplicar al seguimiento de los estudios. El estudiante podrá matricularse para cursar un mismo módulo profesional un máximo de tres veces; igualmente, podrá presentarse a la evaluación y calificación final de un mismo módulo profesional, un máximo de cuatro veces, a excepción del módulo de FCT al que sólo podrá presentarse en dos convocatorias. En cada curso académico hay dos convocatorias (final y extraordinaria).

Podrá solicitar la anulación de convocatorias de módulos o la renuncia de la matrícula de módulos concretos o del curso completo en los plazos que se harán públicos en la página web del centro.

La docencia en la modalidad Semipresencial se organiza mediante las denominadas **Tutorías colectivas** y las **Tutorías individuales**. En principio y salvo que no conste lo contrario, en la programación de cada uno de los módulos que componen el curso, la asistencia a dichas tutorías no es obligatoria, excepto para los módulos recogidos en la Resolución de 22 de mayo de 2018, para los que se exige una presencialidad del 20% del horario del mismo. Más que como una obligación, deben entenderse como un recurso de ayuda al estudio que, por otra parte, lo componen materiales y recursos de autoaprendizaje. En el apartado 8 se disponen los horarios de las tutorías. En el anexo II se pueden consultar las tutorías de presencialidad obligatoria.

Tutorías colectivas (TC). Son **sesiones o clases presenciales de grupo** durante las cuales se plantean, orientan y resuelven cuestiones relacionadas con el contenido de cada módulo que, por tener una mayor dificultad, pueden requerir del complemento de las explicaciones del profesor. Debes tener muy en cuenta que, para facilitar la asistencia, estas sesiones se impartirán en horario de mañana y tarde, según constan en el horario y que el contenido semanal de las clases de cada módulo es el mismo en horario de mañana y de tarde (es decir, se repite la clase). En consecuencia, si piensas asistir a estas tutorías colectivas o grupales, no es preciso que acudas a las dos sesiones semanales. Lo puedes hacer en horario de mañana o de tarde o mixto según las condiciones de tu horario personal.

Tutorías individuales (TI). Las Tutorías individuales consisten en la atención individual de cuestiones que un estudiante en particular pueda plantear al profesorado. En el horario del curso se indican las horas destinadas a este fin. Al igual que las colectivas, para facilitar tu asistencia se han programado en horario de mañana y de tarde. Puedes acudir a estas tutorías siempre que lo necesites, si bien es conveniente establecer cita previa con el profesor/a para garantizar que te podrá recibir en el día y hora señalados por ti.

En estas horas también puedes hacer consultas a los profesores empleando los recursos telemáticos como son el teléfono, el correo electrónico, el Aula virtual (plataforma Moodle de la Conselleria de Educación), incluso mediante correo postal. Estas tutorías, que podemos denominar **Tutorías Telemáticas**, son un recurso más a tu disposición a fin de realizar consultas puntuales sobre los contenidos. En el caso de consultas telefónicas debes tener presente el horario semanal de **Tutorías individuales (TI)** de tu grupo.

4. SISTEMA DE ENSEÑANZA APRENDIZAJE Y DE EVALUACIÓN.

El sistema de Enseñanza-aprendizaje. Se basa en el modelo de autoaprendizaje con ayuda guiada por parte del profesorado mediante las diferentes modalidades de tutorías presentadas. Para conseguir resultados positivos, el estudiante cuenta con materiales didácticos y recursos de autoaprendizaje.

Cada módulo, en su programación, señala los materiales de uso obligatorio, así como otros complementarios destinados a ampliar y complementar los contenidos básicos.

Básicamente el material de un módulo lo compone un libro ajustado a los contenidos del mismo y/o material en formato digital puesto a disposición de los estudiantes en los cursos del Aula Virtual de la plataforma Moodle de la Conselleria de Educación. Este material es de adquisición obligatoria (en las páginas 8 y 9 está el listado de materiales de los módulos). Entre los materiales, en función de cada módulo, el estudiante dispondrá de una colección de ejemplos y de ejercicios resueltos paso a paso. El objetivo es que aprenda los procedimientos generales de resolución con un enfoque eminentemente práctico. Otro bloque de ejercicios propuestos incorpora únicamente la solución final, persiguiendo en este caso la puesta en práctica de los procedimientos estudiados a fin de consolidar su aprendizaje.

La evaluación. El sistema de evaluación de la modalidad semipresencial, se ajusta al proceso de evaluación continua, en el que será necesaria la asistencia al menos al 85% respecto al porcentaje de presencialidad, en los módulos indicados en la Resolución de 29 de mayo de 2018 y que para este ciclo se recogen en la siguiente tabla. Además, se incluyen algunas facilidades más específicas de cara a este tipo de enseñanza.

CFGS AUTOMATIZACIÓN Y ROBÓTICA INDUSTRIAL		
MODULOS PARA LOS QUE SE EXIGE PRESENCIALIDAD	HORAS ANUALES TOTALES de TC	20% del total de TC en ambos turnos
SISTEMAS ELÉCTRICOS, NEUMÁTICOS E HIDRÁULICOS	58	12
SISTEMAS SECUENCIALES PROGRAMABLES	58	12
SISTEMAS DE MEDIDA Y REGULACIÓN	58	12
SISTEMAS DE POTENCIA	58	12
COMUNICACIONES INDUSTRIALES	76	16
SISTEMAS PROGRAMABLES AVANZADOS	57	12
INTEGRACIÓN DE SISTEMAS DE AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL	76	16
ROBÓTICA INDUSTRIAL	38	8

En la programación de cada módulo se incluyen exámenes de **evaluación parciales** con una temporalización trimestral (en la página 3 se muestra el calendario general y en el ANEXO I, las fechas, horas y aulas concretas de los exámenes).

Módulos de 1º.- Para los módulos de **primer curso** se programan **tres evaluaciones parciales** (noviembre, febrero y mayo), una **evaluación final** y otra **extraordinaria** (el calendario de los exámenes finales y extraordinarios se comunicará a lo largo del curso). La superación de las tres evaluaciones parciales implica el aprobado del módulo, en consecuencia, los estudiantes que las superen quedarán exentos de la final y extraordinaria.

Módulos de 2º.- Para los **módulos de segundo curso** se programa una **primera evaluación** en noviembre, una **evaluación final** en febrero y una evaluación extraordinaria (el calendario de los exámenes extraordinarios se comunicará a lo largo del curso).

EED. Además de los exámenes de evaluación parciales, con la temporalización que se programa en cada módulo, se incluyen **Ejercicios de Evaluación a Distancia (EED)** que, de acuerdo con el contenido de cada módulo, tendrán la estructura de problemas de corte clásico y/o trabajos que el estudiante deberá remitir obligatoriamente, por cualquiera de los medios de comunicación, al profesor/a. Estos ejercicios los realiza el estudiante, dentro del tiempo programado, en su propia casa. El objetivo de los mismos es doble:

consolidar conocimientos y familiarizarse con el tipo de ejercicios propios de las evaluaciones, ya que éstos serán similares a los que deberá responder y resolver en los exámenes presenciales.

5. RECURSOS Y MEDIOS

Programa. Para el estudio de cada módulo, uno de los instrumentos de mayor utilidad es el “Programa” que cada profesor entrega a los estudiantes matriculados en su módulo. En dicho programa figuran los contenidos, la temporalización de dichos contenidos, los materiales didácticos que se emplearán para su estudio y los criterios que se aplicarán en la evaluación.

La temporalización o planificación temporal facilita que el estudiante organice su tiempo de estudio al conocer de antemano las fechas concretas en las que se estudiarán los diferentes contenidos que integran el módulo. Además de los citados programas, el estudiante cuenta con los siguientes recursos:

Medios. La modalidad de enseñanza Semipresencial, para asegurar el aprendizaje de los contenidos, pone a disposición de los estudiantes los siguientes medios:

Líneas de atención telefónica. Dispones de los números siguientes:

96 120 59 15 Semipresencial ARI (para módulos TUT, SP, SMR, SENH, SCP, DT, II)

96 120 59 15 Aula semipresencial de FOL, EIE e ING.

WEB-FAMILIA: NIA del alumn@ y BOLETÍN de NOTAS

Web familia es una aplicación que la Conselleria pone a tu disposición para el seguimiento y control de tus estudios.



El acceso a Web familia es:

https://familia.edu.gva.es/familia/myitaca/myitaca_login

Al principio de curso te hemos enviado un email a la dirección de correo electrónico que consignaste en tu matrícula. En dicho correo te indicamos tu “Usuario” y “Contraseña” para acceder a Web familia.

Usuario: NIF o NIE

El usuario ha de tener 10 caracteres. Para completarlos, si dispones de NIF añade ceros a la izquierda. En el caso de disponer de NIE, añade ceros detrás de la primera letra.

Ejemplo NIF: 12345678A

Usuario: 012345678A

Ejemplo NIE: X01234567A

Usuario: X01234567A

Contraseña: será la que has recibido por email.

NIA (Número de Identificación del Alumno/a).

Entre las diversas funcionalidades de la aplicación, una de ellas es la que te permitirá conocer tu NIA. Este número es importante ya que será “**tu nombre de usuario**” para acceder al **Aula Virtual**, donde dispondrás de los materiales didácticos para el curso.

BOLETIN de NOTAS

Otra de las funcionalidades de la aplicación es que podrás consultar y descargar el Boletín con tus calificaciones trimestrales y finales.

En el enlace siguiente dispones de las instrucciones de uso de Web familia.

http://www.cece.gva.es/webitaca/val/instruccions_2009.html

Plataforma Aules. Es el [Aula Virtual de la FP a distancia](#) de la Conselleria. En ella, además de los materiales didácticos de los diferentes módulos, dispones de diversas herramientas que facilitan el seguimiento y estudio del curso, así como la comunicación entre el profesorado y el alumnado.

El [acceso al Aula virtual \(Aules\)](#), puedes hacerlo desde el enlace disponible en la página web del centro o directamente, en la dirección siguiente: <http://aules.edu.gva.es>.

Nombre de usuario: NIA (Número de Identificación Alumn@)

Tu NIA puedes obtenerlo accediendo a Web familia (ver página anterior).

Contraseña inicial: se compone de las tres primeras letras de tu apellido en minúsculas y sin acentos, y tu fecha de nacimiento, en formato DDMMAA.



Así, por ejemplo, un alumno llamado Juan Pérez García, nacido el 25 de abril de 2001 tendrá como contraseña per250401

Dentro del *Aula virtual*, dispones de un “curso por cada módulo matriculado”, un curso de “Tutoría” correspondiente al grupo al cual perteneces y otro curso específico de “FPDual” (este último no se activa desde el primer día de curso, sino durante el primer trimestre).

- Los cursos de los diferentes módulos se activan a lo largo de la primera semana de curso. Si detectas que te falta algún curso (módulo) comunícaselo cuanto antes por email a tu profesora o profesor.



- Ver perfil
- Editar perfil**
- Calificaciones
- Preferencias
- Calendario
- Salir

Edición del perfil. Una vez que accedas al Aula Virtual **es importante que revises** los datos personales de tu “Perfil”. Para ello, “Clic” en tu nombre de usuario (en la parte superior derecha de la pantalla), y luego, desde allí escoge “*Editar perfil*”.

Los datos más importantes que interesa que revises y actualices son el “**email**” al cual deseas que lleguen todos los mensajes que te enviemos y tu “**Ciudad**” de residencia. No olvides terminar guardando los cambios con “*Actualizar información personal*”. Además, te pedimos que añadas a tu perfil (cuando puedas) una **foto** tipo carné. Esto facilitará conocerte, salvando en parte la falta de comunicación personal.

Recursos humanos. Cada uno de los módulos lo atiende un profesor o profesora de los departamentos de Electricidad y Electrónica, de Formación y Orientación Laboral y de inglés, con una amplia experiencia docente así como en tareas organizativas y de gestión educativa.

Recursos materiales. El centro dispone de instalaciones, talleres y laboratorios adecuadamente dotados que permiten la realización de prácticas y de tutorías presenciales, cuando así estén programadas.

Correo electrónico. Cada profesor/a tiene una dirección de correo electrónico para atender las consultas de sus alumnos/as. En las siguientes tablas se pueden consultar.

PRIMER CURSO

MÓDULO	PROFESOR	CORREO
Tutoría (TUT)	F. Aleixandre Berlanga	fberlanga@fpvalencia.com
Sistemas eléctricos, neumáticos e hidráulicos (SENH)	José Almazán	jalmazan@fpvalencia.com
Sistemas de potencia (SP)	F. Aleixandre Berlanga	fberlanga@fpvalencia.com
Sistemas de medida y regulación (SMR)	Carlos Palop	cpalop@fpvalencia.com
Sistemas secuenciales programables (SSP)	Emilio Ayala	eayala@fpvalencia.com
Documentación técnica (DT)	Carlos Palop	cpalop@fpvalencia.com
Informática industrial (INI)	Carlos Palop	cpalop@fpvalencia.com
Formación y orientación laboral (FOL)	Empar Pastor	epastor@fpvalencia.com
Módulo inglés (ING)	Margarita Martínez	mmartinez@fpvalencia.com

SEGUNDO CURSO

MÓDULO	PROFESOR	CORREO
Tutoría (TUT)	Carlos Lozano Balaguer	clozano@fpvalencia.com
Integración de sistemas de automatización industrial (ISAI)	Manuel Casañ	ariadistancia.isai@fpvalencia.com
Sistemas programables avanzados (SPA)	J. Manuel Ballester	jballester@fpvalencia.com
Comunicaciones industriales (CI)	Manuel Casañ	ariadistancia.ci@fpvalencia.com
Robótica industrial (RI)	Carlos Lozano Balaguer	clozano@fpvalencia.com
Empresa e iniciativa emprendedora (EIE)	Emili Marín	emarin@fpvalencia.com
Módulo inglés (HDI)	Margarita Martínez	mmartinez@fpvalencia.com

6. MATERIALES DIDÁCTICOS

En las tablas siguientes se indican los materiales que se emplearán para el estudio de cada uno de los módulos del ciclo.

Los materiales en “formato digital” los irá proporcionando cada profesor/a, conforme avance el curso y según la temporalización programada en su módulo. Estarán disponibles en los cursos del Aula Virtual (Moodle) que la Conselleria de Educación dispone para las enseñanzas de FP en modalidad semipresencial o a distancia.

<https://aules.edu.gva.es>

Para los módulos siguientes, además de los materiales y recursos didácticos alojados en el curso del Aula Virtual, es obligatoria la adquisición de los libros que se indican.

MÓDULO	EDITORIAL	MATERIALES
Módulo inglés (HDI)	Cambridge University Press	1er curso: Empower B1, ISBN: 9788490361979 2º curso: seguirán con el libro que empezaron el curso pasado
EIE (Empresa e iniciativa emprendedora)	TulibrodeFP	ISBN: 9788416812783 de Bruno J. García González, Julia Muñoz Gil y Mª Esther Bernabeu García.

7. BOLETÍN DE NOTAS-WEB FAMILIA



Los boletines de notas de cada evaluación y de la convocatoria final ordinaria y extraordinaria se deberán descargar directamente desde la [WEB FAMILIA](#) de la Conselleria de Educación.

Los siguientes enlaces dirigen directamente a la [WEB FAMILIA](#) y a sus [INSTRUCCIONES PARA EL USO](#):

[WEB FAMILIA](#) → https://familia.edu.gva.es/familia/myitaca/myitaca_login

[INSTRUCCIONES](#) de la [WEB FAMILIA](#) → http://www.cece.gva.es/webitaca/vall/instruccions_2009.html

Nota: Recuerda que los tutores no te enviarán tus notas y debes ser tú quien las descargue directamente desde la WEB FAMILIA cada vez que quieras consultarlas.

8. HORARIO SEMANAL DE TUTORIAS

En las páginas siguientes puedes ver los horarios semanales de cada grupo con indicación de las tutorías colectivas (TC) y las tutorías individuales (TI) de los módulos.

HORARIO SEMANAL TUTORIAS DE PRIMER CURSO AUTOMATIZACIÓN Y ROBÓTICA INDUSTRIAL

AUTOMATIZACIÓN Y ROBOTICA INDUSTRIAL (semipresencial) - HORARIO GRUPO 1º F

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:00-08:55	TI SENH (C34) Emilio Ayala				TI SP (C36) Aleixandre Berlanga
08:55-09:50	TC SENH (C34) Emilio Ayala			TI INI (C33) Carlos Palop	TC SP (C36) Aleixandre Berlanga
09:50-10:45	TC SSP (C34) Emilio Ayala		TC FOL (C32) Empar Pastor	TI ING (A28) Margarita Martínez	TUTORÍA (C36) Aleixandre Berlanga
11:10-12:05	TI SSP (C34) Emilio Ayala			TI DT (C33) Carlos Palop	TC ING (A28) Margarita Martínez
12:05-13:00	TI SMR (C34) Carlos Palop				TC INI (C33) Carlos Palop
13:00-13:55	TC SMR (C34) Carlos Palop				TC DT (C33) Carlos Palop
13:55-14:50					
15:00-15:55					TI SMR (C34) Carlos Palop
15:55-16:50	TI SP (C31) Aleixandre Berlanga	TI SP (C36) Aleixandre Berlanga	TI SENH (C34) Emilio Ayala	TI FOL (C31) Empar Pastor	TI SSP (C34) Emilio Ayala
16:50-17:45	TC FOL (C31) Empar Pastor	TC SP (C36) Aleixandre Berlanga	TI SSP (C34) Emilio Ayala	TC SENH (C34) Emilio Ayala	
18:10-19:05	TC SMR (C34) Carlos Palop	TC ING (A28) Margarita Martínez		TC SSP (C34) Emilio Ayala	
19:05-20:00	TC DT (C33) Carlos Palop				
20:00-20:55	TC INI (C33) Carlos Palop				

Tutor del grupo: f. Aleixandre Berlanga

TC	Tutoría colectiva
TI	Tutoría individual
DT	Documentación técnica. Prof.: Carlos Palop
FOL	Formación y Orientación Laboral. Prof.: Empar Pastor
INI	Informática Industrial. Prof.: Carlos Palop
ING	Inglés Técnico. Prof.: Margarita Martínez
SMR	Sistemas de Medida y Regulación. Prof.: Carlos Palop
SP	Sistemas de Potencia. Prof.: Aleixandre Berlanga
SENH	Sistemas Eléctricos, Neumáticos e Hidráulicos. Prof.: Emilio Ayala
SSP	Sistemas Secuenciales Programables. Prof.: Emilio Ayala

HORARIO SEMANAL TUTORIAS DE SEGUNDO CURSO AUTOMATIZACIÓN Y ROBÓTICA INDUSTRIAL

AUTOMATIZACIÓN Y ROBOTICA INDUSTRIAL (semipresencial) - HORARIO GRUPO 2º F					
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:00-08:55				TC CI (C31) Manuel Casañ	TI ISAI (C31) Manuel Casañ
08:55-09:50		TI ISAI (C31) Manuel Casañ		TC CI (C31) Manuel Casañ	TC ING (A28) M Martínez
09:50-10:45		TI CI (C31) Manuel Casañ		TC ISAI (C31) Manuel Casañ	TI CI (C31) Manuel Casañ
11:10-12:05				TC ISAI (C31) Manuel Casañ	TI SPA (C32) J. Manuel Ballester
12:05-13:00				TC RI (C33) Carlos Lozano	TC SPA (C32) J. Manuel Ballester
13:00-13:55				TI RI (C33) Carlos Lozano	
13:55-14:50				TC EIE (B17) Emili Marín	
15:00-15:55	TI CI (C31) Manuel Casañ		TC CI (C31) Manuel Casañ		
15:55-16:50	TC RI (C33) Carlos Lozano	TC EIE (B17) Emili Marín	TC SPA (C32) J. Manuel Ballester		
16:50-17:45	TI RI (C33) Carlos Lozano	TC ING (A28) M Martínez	TC SPA (C32) J. Manuel Ballester	TI SPA (C32) J. Manuel Ballester	
18:10-19:05	TI CI (C31) Manuel Casañ	TUTORÍA (C33) Carlos Lozano	TC CI (C31) Manuel Casañ		
19:05-20:00	TI ISAI (C31) Manuel Casañ	TI EIE (B17) Emili Marín	TC ISAI (C31) Manuel Casañ		
20:00-20:55	TI ISAI (C31) Manuel Casañ		TC ISAI (C31) Manuel Casañ		

Tutor del grupo: Carlos Lozano

TC Tutoría Colectiva
TI Tutoría Individual

EIE Empresa e iniciativa emprendedora - Prof: Emili Marín
SPA Sistemas Avanzados Programables - Prof: J. Manuel Ballester
CI Comunicaciones Industriales - Prof: Manuel Casañ
ISAI Integración de Sistemas de Automatización Industriales - Prof: Manuel Casañ
ING Inglés - Prof: Margarita Martínez
RI Robótica Industrial - Prof: Carlos Lozano

9. ANEXO I. CALENDARIO DE EXÁMENES.

PRIMER CURSO AUTOMATIZACIÓN Y ROBÓTICA INDUSTRIAL

	1ª EVALUACIÓN			2ª EVALUACIÓN			3ª EVALUACIÓN			FINAL ORDINARIA			FINAL EXTRAORDINARIA		
	NOVIEMBRE			FEBRERO			MAYO-JUNIO			JUNIO			JUNIO		
	Lunes	Martes	Miércoles	Lunes	Martes	Miércoles	Lunes	Martes	Miércoles	Lunes	Martes	Miércoles	Lunes	Martes	Miércoles
	13-Nov	14-Nov	15-Nov	12-Feb	13-Feb	14-Feb	20-May	21-May	22-May	27-May	28-May	29-May	24-Jun	25-Jun	26-Jun
8:00															
8:55															
9:50	SP C36	DT C33	FOL C31	SP C35	DT C33	FOL C31	SP C35	DT C33	FOL C31	SP C35	DT C33	FOL C31	SP C35	DT C33	FOL C31
10:45															
11:10	ING B15	SMR C33	SSP C34	ING B15	SMR C33	SSP C34	ING B15	SMR C33	SSP C34	ING B15	SMR C33	SSP C34	ING B15	SMR C33	SSP C34
12:05															
13:00															
13:55			SENH C34			SENH C34			SENH C34			SENH C34			SENH C34
14:50															
15:00	FOL C31	DT C33	SENH C34	FOL C31	DT C33	SENH C34	FOL C31	DT C33	SENH C34	FOL C31	DT C33	SENH C34	FOL C31	DT C33	SENH C34
15:55															
16:50	SP C36	INI C33	SENH C34	SP C35	INI C33	SENH C34	SP C35	INI C33	SENH C34	SP C35	INI C33	SENH C34	SP C35	INI C33	SENH C34
17:45															
18:10	ING B15	SMR C33	SSP C34	ING B15	SMR C33	SSP C34	ING B15	SMR C33	SSP C34	ING B15	SMR C33	SSP C34	ING B15	SMR C33	SSP C34
19:05															
20:00															
20:53															

- DT Documentación técnica.
- FOL Formación y Orientación Laboral.
- INI Informática Industrial.
- ING Inglés Técnico.
- SMR Sistemas de Medida y Regulación.
- SP Sistemas de Potencia.
- SENH Sistemas Eléctricos, Neumáticos e Hidráulicos.
- SSP Sistemas Secuenciales Programables.

SEGUNDO CURSO AUTOMATIZACIÓN Y ROBÓTICA INDUSTRIAL

	1ª EVALUACIÓN			2ª EVALUACIÓN			FINAL ORDINARIA			FINAL EXTRAORDINARIA		
	- NOVIEMBRE -			- FEBRERO -			- FEBRERO -			- MAYO -		
	Lunes	Martes	Miércoles	Lunes	Martes	Miércoles	Lunes	Martes	Miércoles	Lunes	Martes	Miércoles
	13-nov	14-nov	15-nov	12-feb	13-feb	14-feb	19-feb	20-feb	21-feb	20-may	21-may	22-may
08:00												
08:55												
09:50	ING B15	ISAI C32	RI C33	ING B15	ISAI C32	RI C33	ING B15	ISAI C32	RI C33	ING B15	ISAI C32	RI C33
10:45												
11:10												
12:05		CI C32	SPA C32		CI C32	SPA C32		CI C32	SPA C32		CI C32	SPA C32
13:00		EIE C33			EIE C33			EIE C33			EIE C33	
13:55												
14:50												
15:00												
15:55												
16:50	ING B15	ISAI C31	SPA C32	ING B15	ISAI C31	SPA C32	ING B15	ISAI C31	SPA C32	ING B15	ISAI C31	SPA C32
17:45												
18:10												
19:05	CI C32	EIE B21	RI C33	CI C32	EIE B21	RI C33	CI C32	EIE B21	RI C33	CI C32	EIE B21	RI C33
20:00												
20:55												

10. ANEXO II. TUTORIAS DE PRESENCIALIDAD OBLIGATORIA

Cada módulo define que tutorías serán de presencia obligatorias, estarán definidas en la programación del curso, y en la guía de cada módulo en AULES.