

**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 EDIFICACIÓN Y OBRA CIVIL



**CFGS PROYECTOS DE EDIFICACIÓN
CFGS PROYECTOS DE OBRA CIVIL**



CFGS – MODALIDAD SEMIPRESENCIAL

PROYECTOS DE EDIFICACIÓN

**GUÍA INFORMATIVA
CURSO 2022/2023**

ÍNDICE

1. PRESENTACIÓN	3
2. ORGANIZACIÓN DE LAS TUTORÍAS EN LA MODALIDAD SEMIPRESENCIAL	5
3. ORIENTACIONES ACADÉMICAS	6
4. SISTEMA DE ENSEÑANZA APRENDIZAJE Y DE EVALUACIÓN.	11
5. WEB-FAMILIA: NIA del alumn@ y BOLETÍN de NOTAS	12
6. RECURSOS Y MEDIOS	13
7. MATERIALES DIDÁCTICOS	16
8. HORARIO SEMANAL DE TUTORÍAS	18
9. ANEXO I. CALENDARIO EXÁMENES PARCIALES Y FINALES	22

1. PRESENTACIÓN

En primer lugar, queremos darte la bienvenida como estudiante del CIPFP Vicente Blasco Ibáñez.

El CIPFP Vicente Blasco Ibáñez se encuentra ubicado en un edificio histórico en el que se conjuga de manera excepcional su validez arquitectónica, tanto exterior como interior, con unas instalaciones didácticas que permitirán un buen rendimiento académico para tu aprendizaje.

Las aulas, el departamento y las instalaciones de la familia profesional Edificación y Obra Civil, se encuentran en la planta 2ª del edificio A (central).

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 autobús.

Esta Guía contiene información orientada a aclarar y resolver las dudas que habitualmente se presentan al alumnado que se matricula en enseñanza semipresencial o a distancia.

Si necesitas ampliar información puedes ponerte en contacto con el profesorado del departamento, bien de forma presencial, por teléfono o correo electrónico, utilizando los datos que figuran en el *apartado 6.5. Medios de comunicación alumnado- profesorado*.

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



CALENDARIO 2022-23

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

12 octubre - Día de la Hispanidad

1 noviembre - Festividad de Todos los Santos

28 ,29 y 30 de noviembre EXÁMENES 1ª EVALUACIÓN (1º y 2º curso)

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

6 diciembre - Día de la Constitución

8 diciembre - Día de la Inmaculada Concepción

23 diciembre al 8 enero - Navidad

13, 14 y 15 de febrero EXÁMENES 2ª EVALUACIÓN (2º curso)

20, 21 y 22 de febrero EXÁMENES 2ª EVALUACIÓN (1º curso) y FINAL CONVOCATORIA ORDINARIA (2º curso)

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

16 al 20 marzo - Fallas

14 al 25 abril - Semana Santa

1 mayo Día internacional del trabajo

22, 23 y 24 de mayo EXÁMENES 3ª EVALUACIÓN (1º curso)

29, 30 y 31 de mayo EXÁMENES FINALES CONVOCATORIA ORDINARIA (1º curso) y EXÁMENES FINALES CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA (2º curso)

26,27 y 28 de junio EXÁMENES FINALES CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA (1º CURSO)

2. ORGANIZACIÓN DE LAS TUTORÍAS EN LA MODALIDAD SEMIPRESENCIAL

El CIPFP “Vicente Blasco Ibáñez” de Valencia ofrece los estudios correspondientes al Ciclo Formativo de Grado Superior LOE “**Proyectos de edificación**” en las modalidades presencial y semipresencial.

La docencia en la modalidad semipresencial se organiza mediante las denominadas **tutorías colectivas** y las **tutorías individuales**. Las tutorías, más que como una obligación, debes entenderlas como un apoyo de ayuda al estudio, para el cual te proporcionaremos todos los materiales y recursos de autoaprendizaje necesarios. En el apartado 8 se disponen los horarios semanales de las tutorías.

La asistencia del alumnado a las tutorías (colectivas e individuales) no es obligatoria, salvo en algunos módulos.

Tutorías colectivas (TC): Son *sesiones o clases presenciales de grupo* en las que el profesorado expondrá los contenidos fundamentales de la unidad didáctica, orientará el trabajo que debe realizar el alumnado (lecturas, ejercicios, entre otros) y aclarará las cuestiones más importantes o de más difícil comprensión.

Para facilitar la asistencia, estas sesiones se impartirán en **turno de mañana y tarde**, según consta en el horario. Debes tener en cuenta 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.

La asistencia del alumnado a las tutorías colectivas es obligatoria en algunos módulos. Esta presencialidad obligatoria es un *20% sobre las tutorías colectivas, no sobre las horas totales*. Los módulos que requieren estas horas de presencialidad son:

- Estructuras de construcción (1º)
- Diseño y Construcción de Edificios (1º)
- Replanteos de construcción (1º)
- Desarrollo de proyectos de edificación residencial (2º)
- Desarrollo de proyectos de edificación no residencial (2º)

Lo expuesto anteriormente obedece al cumplimiento de la legislación vigente:

- **RESOLUCIÓN de 22 de mayo de 2018, de la Dirección General de Formación Profesional y Enseñanzas de Régimen Especial**, por la que se establece el límite máximo de presencialidad exigible para el alumnado matriculado en determinados módulos profesionales de títulos de Formación Profesional en modalidad semipresencial o a distancia en la Comunitat Valenciana”
- **ORDEN 30/2022, de 12 de mayo, de la Conselleria de Educació, Cultura y Deporte**, por la que se regula la organización y autorización de las enseñanzas de los ciclos formativos de Formación Profesional en el régimen semipresencial en centros docentes públicos y privados de la Comunitat Valenciana.

Tutorías individuales (TI): son aquellas acciones orientadoras y de apoyo a los procesos de aprendizaje que se corresponden con los objetivos formativos para que el alumnado pueda superar de modo autosuficiente y que se articularán a través de los materiales didácticos dispuestos al efecto.

Las tutorías individuales se realizarán **preferentemente de forma telemática**, aunque también podrán ser telefónicas o presenciales.

Te recomendamos que utilices este recurso siempre cuando tengas alguna duda que te impida avanzar en el aprendizaje y que no se haya sido resuelta en el foro de dudas o en la tutoría colectiva.

Es conveniente que intentes utilizar el recurso de FORO DE DUDAS que encontrarás en el aula virtual, ya que las dudas que puedes plantearte también pueden ser muy útiles al resto de estudiantes.

Te recomendamos que para concertar una tutoría individual (TI) te pongas en contacto con el/la profesor/a a través de correo electrónico, indicando días y franja horaria en la que se pueda comunicar contigo para solucionar tus dudas, así como un teléfono de contacto. Ten presente el horario de tutorías individuales de tu grupo. Recibirás un correo electrónico de confirmación lo antes posible.

Tanto las tutorías colectivas, como las tutorías individuales las atiende la profesora o el profesor concreto del módulo correspondiente a tu grupo según su horario específico.

3. ORIENTACIONES ACADÉMICAS.

La singularidad de la opción semipresencial reside básicamente en establecer una gran flexibilidad en el seguimiento de los estudios, permitiendo de esta forma que puedas acomodarlos a tus condiciones laborales y personales.

En primer lugar, cabe señalar que en esta modalidad no tienes obligación de matricularte en todos los módulos que componen un curso. Tienes la opción de matricularte hasta un **máximo de 1000 horas**. Tus condiciones variables de tipo laboral, familiar y personal, definirán el tiempo que puedas dedicar a estos estudios y, con ello, los módulos que puedes llevar adelante.

Para cursar cada uno de los módulos podrás **matricularte un máximo de tres veces**; igualmente, podrás presentarte a la evaluación y calificación final de un mismo módulo un máximo de cuatro veces (4 convocatorias), a excepción del módulo de FCT al que sólo podrás presentarte en dos convocatorias.

En cada curso académico hay dos convocatorias (final ordinaria y extraordinaria). En el transcurso de los estudios, si no puedes llevar todos los módulos, para que no pierdas convocatorias, **es importante que anules o renuncies a aquellos módulos que no puedes seguir**. Incluso podrás anular la matrícula del

curso completo. Los procedimientos y plazos para las renunciaciones o anulaciones se harán públicos a lo largo del curso en la página web del centro y te los comunicaremos con antelación suficiente.

El alumnado que se matricula en la modalidad de semipresencial tiene la posibilidad de matricularse de todos aquellos módulos que elija sean de primero o de segundo, no ocurre así en la modalidad presencial. Como resultado **el alumnado se matricula de muchos módulos indiscriminadamente sin saber cuál es el itinerario correcto que consigue finalizar el ciclo con buenos resultados.**

Matricularse de módulos sin seguir un criterio, presenta un gran inconveniente, ya que para una adquisición adecuada de contenidos es necesario seguir un orden en los módulos que se cursan cada año. Muchos módulos requieren de conocimientos previos que proporcionan algunos módulos de los que quizá no te hayas matriculado.

Es importante que observes la siguiente tabla en la que aparece la secuenciación y distribución horaria de los módulos profesionales del ciclo en el que te has matriculado.

Fijate en la carga horaria de cada módulo por semana y el total, y si pertenece a primer o segundo curso.

Ciclo Formativo de Grado Superior de Proyectos de Edificación				
Módulos profesionales	Horas lectivas	1º curso Horas semanales	2º curso Horas semanales	Características del módulo
0562. Estructuras de construcción (ECO).	96	3		De carácter soporte que contribuye a la formación necesaria para desempeñar la función de desarrollo aplicada a los proyectos de edificación y obra civil.
0563. Representaciones de construcción (RPR).	320	10		De carácter transversal y contiene la formación necesaria para desempeñar la función de representación de proyectos tanto de obra civil como de edificación.
0564. Mediciones y valoraciones de construcción (MVC).	80		4	De carácter transversal y contiene la formación necesaria para desempeñar la función de valoración de proyectos tanto de obra civil como de edificación.
0565. Replanteos de construcción (RPL).	96	3		De carácter transversal y contiene la formación necesaria para desempeñar la función de replanteo de proyectos de edificación y de obra civil.
0566. Planificación de construcción (PCO).	80		4	De carácter transversal y contiene la formación necesaria para desempeñar la función de planificación de proyectos tanto de obra civil como de edificación.
0567. Diseño y construcción de edificios (DCE).	160	5		De carácter complementario y contiene la formación necesaria para desempeñar la función de proyecto en los procesos de definición y desarrollo proyectos edificación.
0568. Instalaciones en edificación	96	3		Contiene la formación necesaria para desempeñar la función de representar y dimensionar instalaciones en los procesos de definición y desarrollo proyectos edificación.
0569. Eficiencia energética en edificación (EEE)	60		3	Contiene la formación necesaria para desempeñar la función de colaborar técnicamente en los procesos de certificación. energética proyectos edificación.
0570. Desarrollo de proyectos de edificación residencial (DPER)	160		8	Contiene la formación necesaria para desempeñar la función de desarrollo y representación de proyectos de edificación.
0571. Desarrollo de proyectos de edificación no residencial (DPEN).	120		6	Contiene la formación necesaria para desempeñar la función de desarrollo de proyectos de instalaciones en proyectos edificación no residencial
0572. Proyecto en edificación.	40		40	Complementa la formación del resto de módulos profesionales.
0573. Formación y orientación laboral (FOL).	96	3		Contiene la formación necesaria para que el alumno pueda insertarse laboralmente.
0574. Empresa e iniciativa emprendedora (EIE).	60		3	Contiene la formación necesaria para desarrollar la propia iniciativa empresarial.
0575. Formación en centros de trabajo (FCT)	400		400	Contribuye a completar las competencias que se han adquirido en el centro educativo
Docencia en inglés reservado para 1º curso	96	3		
Docencia en inglés reservado para 2º curso	40		2	
Total en el ciclo formativo	2000			

Para el alumnado, la diferencia entre la carga de un módulo u otro no es relevante hasta que empieza el curso y ha de implicarse en superarlo, lo que supone dedicarle muchas horas de estudio.

Los contenidos de los módulos están relacionados con sus horas lectivas. Hay algunos que debido al tipo de contenidos requieren más dedicación que otros.

En la anterior tabla aparecen las horas de docencia en la modalidad de presencial. Debes reflexionar sobre el hecho de que un alumno/a de la modalidad de semipresencial necesita además de las horas en las que asiste al módulo, el doble de horas de estudio semanales. Si un módulo tiene una carga lectiva de 3 horas semanales, a ti te supondrá estudiar en casa de 6 a 9 horas semanales dependiendo de tus conocimientos previos sobre la materia.

Ten en cuenta para combinar módulos de primer y segundo curso que:

- Los módulos de 1^{er} curso tienen tres evaluaciones trimestrales, con lo que el curso finaliza en mayo.
- Los módulos de 2^o curso tienen dos evaluaciones y las clases finalizan en marzo.

A raíz de nuestra experiencia docente en esta modalidad semipresencial, nos ha permitido observar que el alumnado que se matricula por primera vez requiere un asesoramiento para superar con éxito estos estudios. Por este motivo en este curso desde tutoría vamos a indicarte una serie de consejos que esperamos que te puedan ser útiles.

Antes de entrar en materia, debes tener en cuenta dos factores:

1. **El tiempo de estudio que puedes dedicar semanalmente.** Somos conscientes que muchos de nuestros/as estudiantes compatibilizan sus estudios con familia y trabajo. Estas circunstancias no se dan en el alumnado de presencial.
2. **Los conocimientos previos que pueda tener sobre la materia.** Sabemos que parte de nuestro alumnado ha trabajado en este campo e incluso tiene titulaciones superiores relacionadas con las materias.



A continuación, te presentamos una serie de itinerarios que te permitan salir victorioso de esta travesía, son recomendaciones que puedes seguir o bien elegir otros caminos diferentes. **Si te surgen dudas sobre cómo actuar, no dudes en ponerte en contacto con tu tutor/a.**

3.1.- Primera opción para el alumnado que se ha matriculado por primera vez.

Descarta los módulos de segundo. Si ya te has matriculado, no te preocupes porque no habrá problema de anular la matrícula o las convocatorias más adelante. Si este es tu caso, debes estar atento/a a las comunicaciones de tu tutor/a para anular o renunciar en el plazo que te indiquen.

Si te has matriculado por primera vez te aconsejo que elijas los siguientes módulos para este curso:

0562.	Estructuras de construcción	96 horas.
0565.	Replanteos de construcción	96 horas.
0568.	Instalaciones en edificación	96 horas.
0573.	Formación y orientación laboral	96 horas.
	Inglés para el primer curso	96 horas.

Te matriculas de un total 480 horas

En **el siguiente curso podrías matricularte de los dos módulos que faltan**, que están coordinados entre sí, por lo que al cursarlos a la vez será más fácil aprobarlos. Estos módulos son:

0563.	Representaciones de construcción	320 horas
0567.	Diseño y construcción de edificios	160 horas
El próximo curso te matricularás de		480 horas

3.2.- Segunda opción para el alumnado que se ha matriculado por primera vez.

Puedes optar **únicamente** por estos dos módulos:

0563.	<i>Representaciones de construcción</i>	320 horas
0567.	<i>Diseño y construcción de edificios</i>	160 horas
Total de horas matriculadas		480 horas

3.3.- Tercera opción para el alumnado que se ha matriculado por primera vez.

Elige estos dos módulos:

0563.	<i>Representaciones de construcción</i>	320 horas
0567.	<i>Diseño y construcción de edificios</i>	160 horas
		480 horas

Y, **además puedes sumar cualquiera de los módulos de primero** (nunca de segundo) hasta alcanzar las horas de estudio de las que dispones. Empieza a elegir los módulos que te sean más asequibles.

3.4.- Alumnado de segundo curso.

Es recomendable cursar segundo curso cuando tengas aprobados todos los módulos de primer curso, ya que en muchos casos están relacionados entre sí.

Debes tener en cuenta que para cursar el módulo de segundo **0572. Proyecto en edificación** van a ser imprescindibles los conocimientos de los módulos:

0563.	<i>Representaciones de construcción</i>	320 horas
0567.	<i>Diseño y construcción de edificios</i>	160 horas

También, aunque en menor grado los módulos:

0562.	Estructuras de construcción	96 horas.
0565.	Replanteos de construcción	96 horas.
0568.	Instalaciones en edificación	96 horas.

Es aconsejable tener aprobado el módulo **0567. Diseño y construcción de edificios (160 horas)**, para superar satisfactoriamente los siguientes módulos de segundo:

0564.	Mediciones y valoraciones de construcción	80 horas.
0566.	Planificación de construcción	80 horas.
0569.	Eficiencia energética en edificación	60 horas.

El módulo de segundo curso **0571. Desarrollo de proyectos de edificación no residencial**, necesita la base que le proporciona el módulo de primero:

0568.	Instalaciones en edificación	96 horas.
-------	------------------------------	-----------



Todos los módulos del ciclo son interesantes para tu formación.

Así que no debes desatender módulos relacionados con el entorno laboral, ya que son importantes en el mundo productivo. Estos módulos son:

0573.	Formación y orientación laboral	96 horas
0574.	Empresa e iniciativa emprendedora	60 horas

No te olvides de los módulos de *Inglés* y recuerda que no es aconsejable que te matricules de los dos a la vez, salvo que tu intención sea convalidar estos módulos.

Por último, comentar que el módulo *0575. Formación en Centros de Trabajo*, se puede convalidar si acreditas unas determinadas horas de trabajo relacionado con esta formación. Llegado el momento tu tutor/a se encargará de realizar la tramitación.

Para finalizar tu formación deberás presentar y defender un **proyecto** que elijas aconsejado por el equipo educativo. Se estima un tiempo de redacción de **40 horas** y para ello se te asignará un tutor/a individual.

La matrícula del módulo profesional de **Formación en centros de trabajo** (FCT) y, en su caso, de Proyecto se podrá realizar cuando el alumno o alumna haya superado con anterioridad un mínimo de 800 horas del ciclo.

4. SISTEMA DE ENSEÑANZA APRENDIZAJE Y DE EVALUACIÓN.

5.1 El sistema de enseñanza-aprendizaje. Se basa en el modelo de autoaprendizaje con ayuda guiada por parte del profesorado mediante las tutorías. Para conseguir resultados positivos, dispones de materiales didácticos y recursos que permiten dicho autoaprendizaje.

Cada módulo, en su programación, señala los materiales y recursos didácticos 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 tu disposición en los cursos del Aula Virtual de la plataforma Moodle de la Conselleria de Educación. Este material es de adquisición obligatoria (en el apartado 7 está el listado de materiales de cada módulo). Entre los materiales, en función de cada módulo, dispondrás de una colección de ejemplos y de ejercicios resueltos paso a paso. El objetivo es que aprendas 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.

5.2 La evaluación. El sistema de evaluación de la modalidad semipresencial se ajusta al modelo de evaluación continua, si bien se incluyen algunas facilidades más específicas para adaptarlo a este tipo de enseñanza.

La **evaluación** del aprendizaje del alumnado que curse el ciclo formativo en régimen semipresencial **se realizará por módulos profesionales**, tomando como referencia los resultados de aprendizaje y los criterios de evaluación de cada uno de dichos módulos, así como los objetivos generales del ciclo formativo. En la programación de cada módulo se incluyen exámenes de **evaluación parciales**, con una temporalización trimestral y **exámenes finales**. En el apartado 2 se muestra el calendario general y en el ANEXO I las fechas, horas y aulas concretas donde se realizarán los exámenes.

Módulos de 1º.- Para los módulos de **primer curso** se programan **tres evaluaciones parciales** (diciembre, febrero y junio), una **evaluación final ordinaria** (mayo-junio) y otra **extraordinaria** (finales de junio). La

superación de las tres evaluaciones parciales implica el aprobado del módulo, en consecuencia, si las superas, no necesitarás realizar la final ordinaria ni la extraordinaria.

Módulos de 2º.- Para los **módulos de segundo curso** se programan **dos evaluaciones parciales**: una **primera evaluación**, una segunda evaluación en febrero, una **evaluación final ordinaria** (febrero) y una **evaluación extraordinaria** (mayo). La superación de la primera y segunda evaluación o la evaluación final implica el aprobado del módulo, en consecuencia, si las superas, no necesitarás realizar la extraordinaria.

Los **exámenes** de los diferentes módulos profesionales serán **presenciales**, cada módulo ofertará **exámenes en horario de mañana y tarde**, para cada examen tanto de cada evaluación como de los exámenes finales.

La asistencia a los exámenes presenciales en **cada evaluación es obligatoria y, por tanto, los alumnos y alumnas que no se presenten a los mismos no podrán ser evaluados parcialmente**. No obstante, el alumnado en ningún caso perderá el derecho a la evaluación final ordinaria y a la extraordinaria, cuya asistencia también es presencial.

Además de los exámenes de evaluación parciales, con la temporalización programada, se incluyen también **Ejercicios de Evaluación a Distancia (EED)**, los cuales y en función del contenido de cada módulo, tendrán la estructura de problemas de corte clásico y/o trabajos que **deberás enviar obligatoriamente al profesorado**, empleando los medios que te indicarán. Estos ejercicios los realizarás, dentro del tiempo programado, de forma individual. El objetivo de los mismos es doble: por un lado consolidar conocimientos y, por otro, familiarizarte con el tipo de ejercicios propios de los exámenes, ya que éstos serán similares a los que deberás responder y resolver en los exámenes presenciales.

5. 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/wf-front/myitaca/login_wf?idioma=C

Al principio de curso desde Webfamilia te envió un email a la dirección de correo electrónico que indicaste 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.

https://familia.edu.gva.es/wf-front/myitaca/info_registro_wf

INTRANET

Si acudes a nuestro centro puedes utilizar la **INTRANET** que tenemos a tu disposición en los ordenadores de nuestra Biblioteca, con ella podrás acceder a internet e incluso imprimir en el propio centro. Para poder entrar necesitas conocer los siguientes datos:

Usuario: NIA (podrás encontrarlo en la Webfamilia o preguntar a tu tutora)

Contraseña: nº DNI (SIN LETRA). La contraseña debe ser de 8 dígitos por lo que si el DNI tiene menos de 8 dígitos se debe añadir ceros (0) a la izquierda hasta completar 8 dígitos.

Por Ejemplo: 85312645Q → 85312645

Si el alumno tiene NIE:

Usuario: NIA (podrás encontrarlo en la Webfamilia o preguntar a tu tutora)

Contraseña: Números del NIE (SIN LETRA DELANTERA NI TRASERA), la contraseña debe ser de 8 dígitos por lo que si el NIE tiene menos de 8 dígitos se debe añadir ceros (0) a la izquierda hasta completar 8 dígitos

Ejemplo NIE del alumn@ es Y2301402C

Usuario sería: 02301402

6. RECURSOS Y MEDIOS

6.1.- 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.

AULES GRUPOS SEMIPRESENCIALES



El **acceso al Aula virtual (@ules semipresencial)**, puedes hacerlo desde el enlace disponible en la página web del centro o directamente, en la dirección siguiente:

<https://www.fpvalencia.com/aula-virtual/>.

O directamente desde el siguiente enlace:

<https://aules.edu.gva.es/semipresencial/login/index.php>

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

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

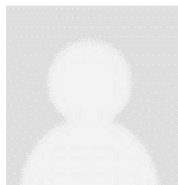
Contraseña inicial: se compone de las tres primeras letras de tu apellido en minúsculas y sin acentos, y tu fecha de nacimiento, en formato DDMMAA.

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
- tu “**Ciudad**” de residencia.
- una **foto** tipo carné. Esto facilitará conocerte, salvando en parte la falta de comunicación personal de este tipo de enseñanzas.

No olvides terminar guardando los cambios con “*Actualizar información personal*”.

6.2.- Recursos materiales.

El centro dispone de instalaciones, aulas, talleres y laboratorios adecuadamente equipados que permiten la realización tutorías y de prácticas, cuando así estén programadas.

Recursos materiales que debe tener el alumnado, para poder realizar un correcto seguimiento del curso:

El alumnado debe tener acceso a internet, ya que en este tipo de enseñanzas la comunicación es a través del aula virtual (@ules) y correo electrónico.

Y también, disponer de un ordenador con las siguientes características mínimas:

- Windows 10 u 11 a 64 bits.
- Intel® i-Series, Xeon®, AMD® Ryzen, Ryzen Threadripper PRO. 2,5 GHz o superior.
- 8 GB de RAM
- 30 GB de espacio libre en disco duro.

Es importante que tengas en cuenta esta información, ya que en algunos módulos se trabaja con programas informáticos que no son compatibles con otras características.

6.3.- Recursos humanos.

Cada uno de los módulos es atendido por un profesor o profesora de los departamentos de Edificación y Obra Civil, de *Formación y Orientación Laboral* y de *Inglés*, con una amplia experiencia docente, así como en tareas organizativas y de gestión educativa.

6.4.- Guía didáctica.

El profesorado realizará un seguimiento del desarrollo de su proceso de aprendizaje, utilizando para ello los instrumentos y procedimientos de recogida de información que previamente se habrán establecido en la programación de los módulos profesionales, y que deberán ser conocidos por el alumnado a través de la correspondiente **guía didáctica** que cada docente proporcione a principio de curso para su módulo.

La guía didáctica de cada uno de los módulos profesionales deberá ser facilitada, antes del inicio del curso académico, a los alumnos y alumnas que se hayan matriculado en dichos módulos.

Para el estudio de cada módulo, uno de los instrumentos de mayor utilidad es la guía didáctica que el profesorado pone a tu disposición. En dicha guía figuran los **contenidos, su distribución temporal a lo largo del curso, los materiales didácticos** que se emplearán para su estudio **y los criterios** que se aplicarán en la **evaluación**.

Esta planificación temporal persigue facilitarte la organización de tu tiempo de estudio al conocer de antemano las fechas concretas en las que se estudiarán los diferentes contenidos que integran cada módulo.

6.5.- Medios de comunicación alumnado- profesorado

Para asegurar el aprendizaje ponemos a tu disposición los siguientes medios:

- Líneas telefónicas

Para atender tus consultas, aclaraciones, dudas, etc. Las horas de atención de cada módulo son las correspondientes a "**Tutoría individual**" (TI) del horario de tu grupo.

96 120 59 18 - Teléfono directo del Departamento de Edificación y Obra Civil – Semipresencial (*para los módulos: DCE, ECO, IED, RPL, RPR, DPEN, DPER, EEE, MVC y PCO*)

96 120 59 15 - Teléfono general del centro (centralita) (*para los módulos: INGLÉS, FOL y EIE*)

- Correo electrónico

Cada profesora o profesor tiene una dirección de correo electrónico para atender tus consultas. En las tablas siguientes puedes encontrar sus direcciones.

PROFESORADO DE PRIMER CURSO:

MÓDULO	PROFESOR/A	CORREO
TUTORÍA - Grupo 1V TUTORÍA - Grupo 1X	M ^a Dolores Coves Gimeno Ana Moreno Ruipérez	mcoves@fpvalencia.com anamoreno@fpvalencia.com
DCE - Diseño y construcción de edificios Grupo 1V Grupo 1X	Amparo Vila Almiñana Luciana Cano Martínez	avila@fpvalencia.com lcano@fpvalencia.com
ECO - Estructuras de construcción	M ^a Dolores Coves Gimeno	mcoves@fpvalencia.com

Grupos 1V y 1X		
FOL - Formación y orientación laboral Grupos 1V y 1X	Valentín Chismol Ibáñez	vchismol@fpvalencia.com
IED - Instalaciones en edificación Grupos 1V y 1X	Sergio Luque Alcácer	sluque@fpvalencia.com
ING – Inglés – Grupo 1V ING – Inglés – Grupo 1X	Margarita Martínez García Esperanza Cañada Blasco	mmartinez@fpvalencia.com ecanada@fpvalencia.com
RPL – Replanteos de construcción Grupos 1V y 1X	Estefania Moll Cervera	emoll@fpvalencia.com
RPR - Representaciones de construcción. Grupo 1V Grupo 1X	Carmen García Díez Ana Moreno Ruipérez	cgarcia@fpvalencia.com anamoreno@fpvalencia.com

PROFESORADO DE SEGUNDO CURSO:

MÓDULO	PROFESOR/A	CORREO
TUTORÍA - Grupo 2X	Amparo Vila Almiñana	avila@fpvalencia.com
DPEN – Desarrollo de proyectos de edificación no residencial	Javier Máñez Robledo	fjmanez@fpvalencia.com
DPER – Desarrollo de proyectos de edificación residencial	Javier Mascarós Mateo	jmascaros@fpvalencia.com
EEE - Eficiencia energética en edificación	Luciana Cano Martínez	lcano@fpvalencia.com
EIE - Empresa e iniciativa emprendedora	Andreu Barber Rodríguez	abarber@fpvalencia.com
ING - Inglés	Margarita Martínez García	mmartinez@fpvalencia.com
MVC - Mediciones y valoraciones de construcción	Amparo Vila Almiñana	avila@fpvalencia.com
PCO - Planificación de construcción	M ^a Dolores Coves Gimeno	mcoves@fpvalencia.com

7. MATERIALES DIDÁCTICOS

El contenido completo de los diferentes módulos que conforman el ciclo estará disponible en la plataforma al inicio del curso, con el fin de que el alumnado que no asista al centro pueda conocer en cada momento los conceptos que se están trabajando y, así, facilitar el seguimiento y aprovechamiento de las enseñanzas.

Este contenido podría estar sujeto a modificaciones durante el curso, debido a cambios de mejora por parte del profesorado.

En las tablas siguientes se indican los materiales que se emplearán para el estudio de cada uno de los módulos del ciclo formativo. El resto de materiales complementarios los irá proporcionando el profesorado, a través de @ules, conforme avance el curso y según la temporalización programada en su módulo. Estarán disponibles en los cursos del Aula Virtual.

Para los módulos de Estructuras de construcción, Representaciones de construcción, Formación y orientación laboral, Empresa e iniciativa emprendedora e Inglés, además de los materiales disponibles en la plataforma, es obligatoria la adquisición de los libros que se indican en las tablas siguientes.

PRIMER CURSO		
MÓDULO	EDITORIAL	DENOMINACIÓN
Diseño y construcción de edificios DCE	-----	Materiales y recursos didácticos en @ules
Estructuras de construcción ECO	BUBOK	ESTRUCTURAS DE CONSTRUCCIÓN PARA TÉCNICOS DE FP. ISBN 978-84-686-5403-4 Comprar o descargar desde la web: http://www.bubok.es/autores/djuradofp + Materiales y recursos didácticos en @ules
Formación y orientación laboral FOL	EDITEX	FORMACIÓ I ORIENTACIÓ LABORAL ISBN 978-84-1321-8663 También puedes utilizar libro en castellano: FORMACIÓN Y ORIENTACIÓN LABORAL ISBN 978-84-1321-8656 + Materiales y recursos didácticos en @ules
Instalaciones en edificación IED	-----	Materiales y recursos didácticos alojados en el curso de @ules
Inglés ING	Express Publishing	Construction: Buildings + Materiales y recursos didácticos en @ules
Replanteos de construcción RPL	-----	Materiales y recursos didácticos alojados en el curso de @ules
Representaciones de construcción RPR	ANAYA MULTIMEDIA -----	AutoCAD 2022 Guía práctica Autor: Fernando Montaña La Cruz ISBN 978-84-415-4561-8 + Materiales y recursos didácticos en @ules

SEGUNDO CURSO		
MÓDULO	EDITORIAL	DENOMINACIÓN
Des. Proyectos de edificación no residencial DPEN	-----	Materiales y recursos didácticos en @ules
Des. Proyectos de edificación residencial DPER	-----	Materiales y recursos didácticos en @ules
Eficiencia energética en edificación EEE	-----	Materiales y recursos didácticos en @ules
Empresa e iniciativa emprendedora EIE	TULIBROFP 2022 -----	EMPRESA E INICIATIVA EMPRENDEDORA ISBN 978-84-16812-78-3 + Materiales y recursos didácticos en @ules
Inglés ING	Express Publishing	Construction: Buildings + Materiales y recursos didácticos en @ules
Mediciones y valoraciones de construcción MVC	-----	Materiales y recursos didácticos en @ules

8. HORARIO SEMANAL DE TUTORÍAS

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 cada módulo.

PROYECTOS DE EDIFICACIÓN - HORARIO GRUPO 1º V

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:00-08:55		TC ECO (A28) L Coves	TI RPR (A29) C.García	TC RPR (A24) C.García	TI ING (A28) M Martínez
08:55-09:50		TI RPL (A29) E Moll	TI RPR (A29) C.García	TC RPR (A24) C.García	TI DCE (A29) A Vila
09:50-10:45	TI FOL (B17) V Chismol	TC RPL (A24) E Moll	TC FOL (C46) V Chismol	TC RPR (A24) C.García	TI RPR (A29) C.García
11:10-12:05	TUTORÍA (A29) L Coves	TI IED (A29) S Luque	TC DCE(ATECA) A Vila	TC IED (A24) S Luque	TI RPR (A29) C.García
12:05-13:00		TI DCE (A29) A Vila	TI DCE (A29) A Vila	TC ING (A28) M Martínez	
13:00-13:55	TI ECO (A29) L Coves				
13:55-14:50					
15:00-15:55	TC RPR (A20) C.García				
15:55-16:50	TC RPR (A20) C.García		TC ECO (A25) L Coves	TC FOL (C47) V Chismol	
16:50-17:45	TC RPR (A20) C.García		TC RPL (A25) E Moll	TC DCE (A25) A Vila	
18:10-19:05			TC IED (A24) S Luque		
19:05-20:00			TC ING (A28) M Martínez		
20:00-20:55					

Tutora del grupo: Lola Coves**TC** Tutoría Colectiva**TI** Tutoría Individual

DCE Diseño y construcción de edificios - Prof: Amparo Vila

ECO Estructuras de construcción - Prof: Lola Coves

FOL Formación y orientación laboral - Prof: Valentín Chismol

IED Instalaciones en edificación - Prof: Sergio Luque

ING Inglés - Prof: Margarita Martínez

RPL Replanteos de construcción - Prof: Estefania Moll

RPR Representaciones de construcción - Prof: Carmen García

PROYECTOS DE EDIFICACIÓN - HORARIO GRUPO 1ºX

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:00-08:55		TC IED (A22) S Luque			
08:55-09:50	TI FOL (B17) V Chismol	TC ECO (A24) L Coves	TC FOL (C46) V Chismol		TI IED (A29) S Luque
09:50-10:45	TI DCE (A29) L Cano	TC ING (A28) E Cañada	TC RPR (A24) A Moreno	TC RPL(ATECA) E Moll	TI RPR (A29) A Moreno
11:10-12:05	TI DCE (A29) L Cano	TI ING (A28) E Cañada	TC RPR (A24) A Moreno	TI RPL (A29) E Moll	TI RPR (A29) A Moreno
12:05-13:00	TI ECO (A29) L Coves	TC DCE (A24) L Cano	TC RPR (A24) A Moreno		TI DCE (A29) L Cano
13:00-13:55		TI RPR (A29) A Moreno	TUTORÍA (A29) A Moreno		
13:55-14:50		TI RPR (A29) A Moreno			
15:00-15:55			TC DCE (A24) L Cano	TC RPR (A20) A Moreno	
15:55-16:50			TC RPL (A20) E Moll	TC RPR (A20) A Moreno	
16:50-17:45			TC ECO (A20) L Coves	TC RPR (A20) A Moreno	
18:10-19:05			TC ING (A28) E Cañada	TC FOL (C44) V Chismol	
19:05-20:00			TC IED (A24) S Luque		
20:00-20:55					

Tutora del grupo: Ana Moreno

- TC** Tutoría Colectiva
- TI** Tutoría Individual
- DCE** Diseño y construcción de edificios - Prof: Luciana Cano
- ECO** Estructuras de construcción - Prof: Lola Coves
- FOL** Formación y orientación laboral - Prof: Valentín Chismol
- IED** Instalaciones en edificación - Prof: Sergio Luque
- ING** Inglés - Prof: Esperanza Cañada
- RPL** Replanteos de construcción - Prof: Estefania Moll
- RPR** Representaciones de construcción - Prof: Ana Moreno

PROYECTOS DE EDIFICACIÓN - HORARIO GRUPO 2º X

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:00-08:55	TI DPER (A24) J. Mascaros	TC DPENR (A24) J. Máñez			TI DPER (A29) J. Mascaros
08:55-09:50	TC DPER (A24) J. Mascaros	TI DPENR (A29) J. Máñez		TI EEE (A29) L. Cano	TI DPER (A29) J. Mascaros
09:50-10:45	TC DPER (A24) Javier Mascaros	TI EIE (B17) A. Barber	TI MVC (A29) A Vila	TC PCO (A06) L. Coves	TUTORÍA (A29) A Vila
11:10-12:05	TC MVC (A24) A Vila	TI PCO (A29) L. Coves	TI DPENR (A29) J. Máñez	TC ING (A28) M. Martínez	TI MVC (A29) A Vila
12:05-13:00	TC EIE (A24) A. Barber	TI PCO (A29) L. Coves			
13:00-13:55		TC EEE (A24) L. Cano			
13:55-14:50					
15:00-15:55	TC DPENR (A24) J. Máñez	TC DPER (A20) J. Mascaros	TC PCO (A20) L. Coves		
15:55-16:50	TI DPENR (A29) J. Máñez	TC DPER (A20) J. Mascaros	TC EEE (A24) L. Cano	TC MVC (A25) A Vila	
16:50-17:45	TI DPENR (A29) J. Máñez	TI DPER (A29) J. Mascaros	TC ING (A28) M. Martínez	TC EIE (A24) A. Barber	
18:10-19:05					
19:05-20:00					
20:00-20:55					

Tutora del grupo: Amparo Vila

TC Tutoría Colectiva**TI** Tutoría Individual**DPEN** Desarrollo de proyectos de edificación no residencial - Prof. Javier Máñez**DPER** Desarrollo de proyectos de edificación residencial - Prof. Javier Mascaros**EEE** Eficiencia energética en edificación - Prof. Luciana Cano**EIE** Empresa e iniciativa emprendedora - Prof. Andreu Barber**ING** Inglés - Prof. Margarita Martínez**MVC** Mediciones y valoraciones de construcción - Prof. Amparo Vila**PCO** Planificación de construcción - Prof. Lola Coves

9. ANEXO I. CALENDARIO EXÁMENES PARCIALES Y FINALES



Dentro de las directrices de los exámenes de este curso, te informo que, dadas las especiales circunstancias de este curso, es necesario y obligatorio cumplir con unas estrictas medidas de seguridad.

Por ese motivo para los exámenes se deben facilitar espacios que cumplan con las distancias mínimas y de ventilación, por ese motivo es **muy importante que antes de las fechas de exámenes confirmes tu asistencia al profesor/a de cada módulo.**

Si te presentas al examen, pero previamente no has informado de dicha elección, es posible que se supere el aforo máximo permitido, lo cual provocaría un problema de difícil solución. Ya que la reserva de espacios del centro se hace de acuerdo con el nº de personas que asistirá a las pruebas.

EXÁMENES DE MÓDULOS DE PRIMER CURSO

	1ª EVALUACIÓN				2ª EVALUACIÓN				3ª EVALUACIÓN				
	- NOVIEMBRE -				- FEBRERO -				- MAYO-JUNIO -				
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	
	28-nov	29-nov	30-nov	01-dic	20-feb	21-feb	22-feb	23-feb	22-may	23-may	24-may	25-may	
08:00 08:55													
08:55 09:50	DCE A22	RPR A23	RPL A22	Jornada de prácticas RPL*	DCE A22	RPR A23	RPL A22	Jornada de prácticas RPL*	DCE A22	RPR A23	RPL A22	Jornada de prácticas RPL*	
09:50 10:45													
10:45 11:10													
11:10 12:05	ECO A23	IED A23	ING B15	Jornada de prácticas RPL*	ECO A23	IED A23	ING B15	Jornada de prácticas RPL*	ECO A23	IED A23	ING B15	Jornada de prácticas RPL*	
12:05 13:00			FOL A22				FOL A22				FOL A22		
13:00 13:55													
13:55 14:50													
15:00 15:55	DCE A23	RPR A23	RPL A22		DCE A23	RPR A23	RPL A22		DCE A23	RPR A23	RPL A22		
15:55 16:50													
16:50 17:45													
17:45 18:10	ECO A23				ECO A23				ECO A23				
18:10 19:05			ING B15				ING B15				ING B15		
19:05 20:00		IED A23				IED A23				IED A23			
20:00 20:55			FOL A23				FOL A23				FOL A23		

*Realizarán la jornada de prácticas aquellas personas que no las hayan realizado durante el trimestre correspondiente.

Módulos de primer curso

- DCE** Diseño v construcción de edificios - Prof: Amparo Vila (1V). Luciana Cano (1X)
- ECO** Estructuras de construcción - Prof: Lola Coves
- FOL** Formación v orientación laboral - Prof: Valentín Chismol
- IED** Instalaciones en edificación - Prof: Sergio Luque
- ING** Inglés - Prof: Margarita Martínez (1V), Esperanza Cañada (1X)
- RPL** Replanteos de construcción - Prof: Estefania Moll
- RPR** Representaciones de construcción - Prof: Carmen García (1V). Ana Moreno (1X)

EXÁMENES FINALES DE PRIMER CURSO

		FINAL ORDINARIA				FINAL EXTRAORDINARIA			
		- JUNIO -				- JUNIO -			
		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves
		29-may	30-may	31-may	01-jun	26-jun	27-jun	28-jun	29-jun
08:00		DCE A22	RPR A23	RPL A22	Examen de prácticas RPL*	DCE A22	RPR A23	RPL A22	Examen de prácticas RPL*
08:55									
09:50									
10:45									
11:10		ECO A23	IED A23	ING B15	Examen de prácticas RPL*	ECO A23	IED A23	ING B15	Examen de prácticas RPL*
12:05									
12:05									
13:00				FOL A22				FOL A22	
13:55									
13:55		DCE A23	RPR A23	RPL A22	Examen de prácticas RPL*	DCE A23	RPR A23	RPL A22	Examen de prácticas RPL*
14:50									
15:00									
15:55									
16:50									
16:50		ECO A23	RPR A23	RPL A22	Examen de prácticas RPL*	ECO A23	RPR A23	RPL A22	Examen de prácticas RPL*
17:45									
17:45									
18:10									
18:10				ING B15				ING B15	
19:05									
19:05									
20:00									
20:00									
20:55									
20:55				FOL A23				FOL A23	

*Realizarán la jornada de prácticas aquellas personas que no las hayan realizado durante el trimestre correspondiente.

Módulos de primer curso

- DCE** Diseño v construcción de edificios - Prof: Amparo Vila (1V). Luciana Cano (1X)
- ECO** Estructuras de construcción - Prof: Lola Coves
- FOL** Formación v orientación laboral - Prof: Valentín Chismol
- IED** Instalaciones en edificación - Prof: Sergio Luque
- ING** Inglés - Prof: Margarita Martínez (1V), Esperanza Cañada (1X)
- RPL** Replanteos de construcción - Prof: Estefania Moll
- RPR** Representaciones de construcción - Prof: Carmen García (1V). Ana Moreno (1X)

EXÁMENES DE MÓDULOS DE SEGUNDO CURSO

		1ª EVALUACIÓN			2ª EVALUACIÓN		
		- NOVIEMBRE -			- FEBRERO -		
		Lunes	Martes	Miércoles	Lunes	Martes	Miércoles
		28-nov	29-nov	30-nov	13-feb	14-feb	15-feb
08:00	08:55	PCO Salón de actos	DPER A22	DPEN A20	PCO A20	DPER A22	DPEN A20
08:55	09:50						
09:50	10:45	EIE A20	DPER A22	DPEN A20	EIE A20	DPER A22	DPEN A20
10:45	11:10						
11:10	12:05	MVC A22	EEE A20	ING B15	MVC A22	EEE A20	ING B15
12:05	13:00						
13:00	13:55	MVC A22	EEE A20	ING B15	MVC A22	EEE A20	ING B15
13:55	14:50						
15:00	15:55	PCO A22	EEE A20	DPEN A20	PCO A22	EEE A20	DPEN A20
15:55	16:50						
16:50	17:45	MVC A22	EEE A20	DPEN A20	MVC A22	EEE A20	DPEN A20
17:45	18:10						
18:10	19:05	EIE A22	DPER A22	ING B15	EIE A22	DPER A22	ING B15
19:05	20:00						
20:00	20:55	EIE A22	DPER A22	ING B15	EIE A22	DPER A22	ING B15
20:00	20:55						

Si necesitas aclarar tus dudas referentes a FCT/o proyecto puedes consultar con tu tutora en el horario correspondiente al examen de MVC.

Módulos de segundo curso

- DPEN** Desarrollo de proyectos de edificación no residencial - Prof: Javier Máñez
- DPER** Desarrollo de proyectos de edificación residencial - Prof: Javier Mascarós
- EEE** Eficiencia energética en edificación - Prof: Luciana Cano
- EIE** Empresa e iniciativa emprendedora - Prof: Andreu Barber
- ING** Inglés - Prof: Margarita Martínez
- MVC** Mediciones y valoraciones de construcción - Prof: Amparo Vila
- PCO** Planificación de construcción - Prof: Lola Coves

EXÁMENES FINALES DE SEGUNDO CURSO

	FINAL ORDINARIA - FEBRERO -			FINAL EXTRAORDINARIA - MAYO -		
	Lunes 20-feb	Martes 21-feb	Miércoles 22-feb	Lunes 29-may	Martes 30-may	Miércoles 31-may
08:00 - 08:55	PCO A20	DPER A22	DPEN A20	PCO A20	DPER A22	DPEN A20
08:55 - 09:50						
09:50 - 10:45	EIE A20			EIE A20		
10:45 - 11:10						
11:10 - 12:05		EEE A20	ING B15		EEE A20	ING B15
12:05 - 13:00	MVC A22			MVC A22		
13:00 - 13:55						
13:55 - 14:50						
15:00 - 15:55	PCO A22	EEE A20	DPEN A20	PCO A22	EEE A20	DPEN A20
15:55 - 16:50						
16:50 - 17:45	MVC A22			MVC A22		
17:45 - 18:10						
18:10 - 19:05		DPER A22	ING B15		DPER A22	ING B15
19:05 - 20:00	EIE A22			EIE A22		
20:00 - 20:55						

Si necesitas aclarar tus dudas referentes a FCT/o proyecto puedes consultar con tu tutora en el horario correspondiente al examen de MVC.

Módulos de segundo curso

- DPEN** Desarrollo de proyectos de edificación no residencial - Prof: Javier Máñez
- DPER** Desarrollo de proyectos de edificación residencial - Prof: Javier Mascarós
- EEE** Eficiencia energética en edificación - Prof: Luciana Cano
- EIE** Empresa e iniciativa emprendedora - Prof: Andreu Barber
- ING** Inglés - Prof: Margarita Martínez
- MVC** Mediciones y valoraciones de construcción - Prof: Amparo Vila
- PCO** Planificación de construcción - Prof: Lola Coves