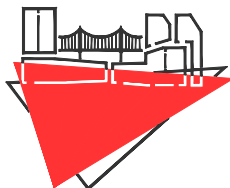




BOLETÍN INFORMATIVO



EDIFICACIÓN Y OBRA CIVIL CURSO 2011-12 CFGS MODALIDAD SEMIPRESENCIAL

1º PROYECTOS DE EDIFICACIÓN (LOE)

2º DESARROLLO Y APLICACIÓN DE PROYECTOS DE CONSTRUCCIÓN (LOGSE)

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 al alumnado que se matricula 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 Ibañez 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 hacen 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

ÍNDICE

Pág.

3	CALENDARIO ESCOLAR
4	INTRODUCCIÓN
4	ORGANIZACIÓN DE LA MODALIDAD SEMIPRESENCIAL
5	EL SISTEMA DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE Y DE EVALUACIÓN
6	RECURSOS
8	MATERIALES DIDÁCTICOS
9	HORARIO SEMANAL DE TUTORÍAS
12	CALENDARIO Y HORARIO DE EXÁMENES

CALENDARIO ESCOLAR

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

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

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

EVALUACIONES

EXÁMENES FINALES

Los exámenes de la convocatoria extraordinaria de septiembre se realizarán los días 3 y 4 de septiembre.

El calendario con las fechas y horas de los exámenes de cada módulo se reflejan en las tablas que se encuentran en las páginas 12 y 13 de este boletín.

INTRODUCCIÓN

El CIPFP “Vicente Blasco Ibáñez” de Valencia ofrece los estudios correspondientes al primer curso del ciclo Formativo de grado superior LOE “Proyectos de edificación” y al segundo curso del ciclo LOGSE “Desarrollo y Aplicación de Proyectos de Construcción” en las modalidades presencial y Semipresencial.

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

ORGANIZACIÓN DE LA MODALIDAD SEMIPRESENCIAL

La modalidad de enseñanza semipresencial está regulada por la Orden de la Consellería de Educación de 4 de Julio de 2008 (DOCV 31/07/08), la Resolución de 15 de septiembre de 2010 (DOCV 07/10/10) y la Resolución de 9 de junio de 2011 (DOCV 17/06/11).

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. Podrá solicitar la anulación de convocatorias de módulos o la renuncia de la matrícula del curso en los plazos adecuados.

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. 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.

Tutorías colectivas (TC). Son sesiones 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 impartirían en horario de mañana y tarde, según constan en el horario de cada módulo y que el contenido semanal de las clases es el mismo en horario de mañana y de tarde. En consecuencia no será preciso, si tu intención es asistir estas tutorías colectivas o grupales, acudir a todas las sesiones programadas semanalmente. Lo puedes hacer en horario de mañana o de tarde o mixto según las condiciones personales de tu horario.

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 profesorado a fin de garantizar que te podrá recibir en el día y hora señalados por ti.

Dentro de este grupo de tutorías individuales se consideran las denominadas **Tutorías telemáticas**. Reciben este nombre todas las consultas que puedes hacer mediante recursos telemáticos como son el teléfono, el correo electrónico, el Aula virtual (plataforma Moodle de la Consellería de educación), incluso consultas realizadas mediante correo postal. Son un recurso más que ponemos a tu disposición a fin de realizar consultas puntuales sobre los contenidos. Aunque puedes observar la existencia de un horario para estas tutorías, debes entenderla de forma muy flexible, recurriendo al horario prefijado en el caso de consultas telefónicas.

EL 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, material en formato digital puesto a disposición de los estudiantes en la plataforma Moodle de la Consellería de Educación o bien apuntes editados por el profesorado correspondiente. Este material es de adquisición obligatoria. Entre los materiales, en función de cada módulo, el estudiante dispondrá de una colección 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, se trata en este caso de poner en práctica los procedimientos estudiados a fin de consolidar su aprendizaje.

La evaluación. El sistema de evaluación de la modalidad Semipresencial, se ajusta al modelo normalizado de evaluación continua, si bien se incluyen algunas facilidades más específicas de cara a este tipo de enseñanza.

En la programación de cada módulo se incluyen tres evaluaciones parciales con una temporalización trimestral, una evaluación final de curso en junio y otra extraordinaria de septiembre. La superación de las evaluaciones parciales implica el aprobado del módulo, en consecuencia los estudiantes que las superen quedarán exentos de la final.

Además de estas evaluaciones, con la temporalización que se programa en cada módulo, se incluyen Ejercicios de Evaluación a Distancia (EED) que, de acuerdo con el contenido del módulo, tendrán la estructura de problemas de corte clásico o trabajos realizados con ordenador que el estudiante remitirá por cualquiera de los medios de comunicación para su corrección. Como su nombre indica estas pruebas las

realiza el estudiante, dentro del tiempo programado, en su propia casa. El objetivo de las mismas es doble: por una parte familiarizarlo con el tipo de ejercicios propios de las evaluaciones, ya que éstos serán similares a los que deberá responder en los exámenes presenciales. De otra parte, los EED, una vez corregidos por el profesorado, se devuelven al estudiante con objeto de que observe los errores cometidos, si los hubiera y corrija los defectos de forma o de contenido.

RECURSOS

- a. **Programa.** Uno de los instrumentos de mayor utilidad es el “programa” que cada profesor entregará a los estudiantes matriculados en su módulo. En dicho programa figurarán como mínimo 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:

- b. **Medios.** La modalidad de enseñanza Semipresencial, para asegurar el aprendizaje de los contenidos, pone a disposición de los estudiantes los siguientes medios:
 - **Línea de atención telefónica.** Las consultas por este medio se atenderán a través de la línea número **96 333 07 55**.
 - **Correo electrónico.** Cada profesor tiene una dirección de correo electrónico para atender las consultas de sus alumnos. En la página siguiente tienes las direcciones.
 - **Plataforma Moodle.** Aula virtual de la Consellería de Educación. En ella, además de alojarse los materiales didácticos de los diferentes módulos, se disponen diversas herramientas que facilitan el seguimiento y estudio del curso así como la comunicación entre profesores y estudiantes. Los estudiantes, dentro de este Aula Virtual, tendrán un curso por cada módulo en los que estén matriculados. El acceso al Aula virtual se puede hacer desde el enlace disponible en la página web del centro o directamente, en la dirección:
<http://fp.edu.gva.es/av>
- c. **Recursos humanos.** Cada uno de los módulos lo atiende un profesor o profesora del departamento de Edificación y Obra Civil con una amplia experiencia docente así como en tareas organizativas y de gestión educativa.

Correos electrónicos del profesorado

NOMBRE	DIRECCIÓN	MÓDULOS	GRUPOS
Luciana Cano	lcano@fpvalencia.com	Diseño y construcción de edificios	1º V
		Proyecto de obra civil	2º X
Mª Dolores Coves	lcoves@fpvalencia.com	Mediciones y valoraciones	2º X
Inmaculada Cuñat	icunyat@fpvalencia.com	Formación y orientación laboral	1º X y 1º V
José Manuel Esperante	jmesperante@fpvalencia.com	Instalaciones en edificación	1º X
Mª Teresa Ferrer	mferrer@fpvalencia.com	Instalaciones en edificación	1º V
		Estructuras de construcción	1º V
Sergio Luque	sluque@fpvalencia.com	Replanteos de construcción	1º X y 1º V
		Horas de docencia en inglés	1º X y 1º V
Francisco Llesma	fllesma@fpvalencia.com	Representaciones de construcción	1º V
		Proyecto de edificación	2º X
Alfredo Moltó	amolto@fpvalencia.com	Representaciones de construcción	1º X
		Proyecto de edificación	2º X
Amparo Vila	avila@fpvalencia.com	Diseño y construcción de edificios	1º X
		Estructuras de construcción	1º X

MATERIALES DIDÁCTICOS

En la tabla siguiente se indican los materiales que se emplearán para el estudio de los módulos del ciclo. Los materiales en "formato digital" te los irá proporcionando cada profesor/a, conforme avance el curso y según la temporalización programada en su módulo.

Estos materiales estarán disponibles en los cursos del Aula Virtual (Moodle) que la Consellería de Educación dispone para las enseñanzas de FP en modalidad semipresencial o a distancia.

Para los módulos de Formación y orientación laboral, Replanteos de construcción y Representaciones de construcción, además de los materiales que se suministrarán, es obligatoria la adquisición de los libros que se indican.

	MÓDULO	EDITORIAL	DENOMINACIÓN
1º	Diseño y construcción de edificios DCE	-----	Materiales y recursos didácticos alojados en el curso del Aula Virtual
	Estructuras de construcción ESC	-----	Materiales y recursos didácticos alojados en el curso del Aula Virtual
	Formación y orientación laboral FOL	EDEBÉ -----	Formación y Orientación Laboral (Currículo LOE) ISBN 978-84-236-9911-7 + Materiales y recursos didácticos alojados en el curso del Aula Virtual
	Instalaciones en edificación INSEDI	-----	Materiales y recursos didácticos alojados en el curso del Aula Virtual
	Replanteos de construcción PRLC	TIRANT LO BLANCH TIRANT LO BLANCH -----	Replanteos de obra y aplicaciones Autor: Sergio Luque Alcácer + Prácticas de replanteos en construcción Autor: Sergio Luque Alcácer + Materiales y recursos didácticos alojados en el curso del Aula Virtual
	Representaciones de construcción RPRC	ANAYA MULTIMEDIA -----	AutoCAD 2008 Guía práctica para usuarios Autor: Fernando Montaña La Cruz + Materiales y recursos didácticos alojados en el curso del Aula Virtual
	Horas de docencia en inglés HDI	-----	Materiales y recursos didácticos alojados en el curso del Aula Virtual
	Mediciones y valoraciones MV	-----	Materiales y recursos didácticos alojados en el curso del Aula Virtual
	Proyecto de edificación PE	-----	Materiales y recursos didácticos alojados en el curso del Aula Virtual
	Proyecto de obra civil POC	-----	Materiales y recursos didácticos alojados en el curso del Aula Virtual

1º PROYECTOS DE EDIFICACIÓN - GRUPO V

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
7,55-8,50					TI FOL I Cuñat
8,50-9,45	TC ESC M Ferrer				TC FOL I Cuñat
9,45-10,40	TC INSEDI M Ferrer				TC RPRC F Lluesma
10,40-11,05					
11,05-12,00	TC RPLC S Luque				TC RPRC F Lluesma
12,00-12,55	TC HDI S Luque				TI RPRC F Lluesma
12,55-13,50	TC DCE L Cano				
13,50-14,45	TI DCE L Cano				
15,00-15,55		TC DCE L Cano			
15,55-16,50	TC FOL I Cuñat	TC INSEDI M Ferrer		TI RPLC S Luque	
16,50-17,45		TC ESC M Ferrer	TI DCE L Cano	TI HDI S Luque	
17,45-18,00					
18,00-18,50	TI RPRC F Lluesma	TC RPLC S Luque	TI DCE L Cano		
18,50-19,40	TI RPRC F Lluesma	TC HDI S Luque	TI INSEDI M Ferrer	TI RPRC F Lluesma	
19,40-20,30	TI RPRC F Lluesma	TC RPRC F Lluesma	TI ESC M Ferrer		
20,30-21,20	TI RPRC F Lluesma	TC RPRC F Lluesma		Tutoría F Lluesma	

Tutor del grupo: Francisco Lluesma

TC Tutoría Colectiva

TI Tutoría Individual

DCE Diseño y construcción de edificios

ESC Estructuras de construcción

FOL Formación y orientación laboral

HDI Horas de docencia en inglés

INSEDI Instalaciones en edificación

RPLC Replanteos de construcción

RPRC Representaciones de construcción

Luciana Cano

Maite Ferrer

Inmaculada Cuñat

Sergio Luque

Maite Ferrer

Sergio Luque

Francisco Lluesma

1º PROYECTOS DE EDIFICACIÓN - GRUPO X

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
7,55-8,50	TC INSEDI JM Esperante				
8,50-9,45	TC RPLC S Luque				TI RPRC A Moltó
9,45-10,40	TC HDI S Luque	TI ESC A Vila	Tutoría A Vila		TI RPRC A Moltó
10,40-11,05					
11,05-12,00	TC DCE A Vila	TI DCE A Vila	TC FOL I Cuñat		TI INSEDI JM Esperante
12,00-12,55	TC ESC A Vila	TI DCE A Vila	TI FOL I Cuñat		TI HDI S Luque
12,55-13,50	TC RPRC A Moltó				TI RPLC S Luque
13,50-14,45	TC RPRC A Moltó				TI DCE A Vila

15,00-15,55	TC FOL I Cuñat			TC DCE A Vila	
15,55-16,50			TI RPRC A Moltó	TC ESC A Vila	
16,50-17,45			TI RPRC A Moltó	TC INSEDI JM Esperante	
17,45-18,00					
18,00-18,50				TC RPLC S Luque	
18,50-19,40		TI RPRC A Moltó	TI RPRC A Moltó	TC HDI S Luque	
19,40-20,30				TC RPRC A Moltó	
20,30-21,20				TC RPRC A Moltó	

Tutora del grupo: Amparo Vila

TC Tutoría Colectiva

TI Tutoría Individual

DCE	Diseño y construcción de edificios	Amparo Vila
ESC	Estructuras de construcción	Amparo Vila
FOL	Formación y orientación laboral	Inmaculada Cuñat
HDI	Horas de docencia en inglés	Sergio Luque
INSEDI	Instalaciones en edificación	José Manuel Esperante
RPLC	Replanteos de construcción	Sergio Luque
RPRC	Representaciones de construcción	Alfredo Moltó

2º DESARROLLO Y APLICACIÓN DE PROYECTOS DE CONSTRUCCIÓN - GRUPO X

HORA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
7,55-8,50					TI MV L Covés
8,50-9,45	TI PE A Moltó				TC PE F Lluesma
9,45-10,40	TI PE A Moltó			TI MV L Covés	TC MV L Covés
10,40-11,05					
11,05-12,00	TI POC L Cano	Tutoría L Covés		TI MV L Covés	TC PE A Moltó
12,00-12,55	TI PE A Moltó			TI POC L Cano	TC POC L Cano
12,55-13,50				TI POC L Cano	TC POC L Cano
13,50-14,45				TI POC L Cano	TI POC L Cano
15,00-15,55					
15,55-16,50		TI POC L Cano	TI MV L Covés		
16,50-17,45		TI POC L Cano	TC MV L Covés		
17,45-18,00					
18,00-18,50		TI PE F Lluesma	TC PE A Moltó	TI PE A Moltó	
18,50-19,40		TI PE F Lluesma	TC PE F Lluesma	TI PE A Moltó	
19,40-20,30		TI PE A Moltó	TC POC L Cano	TI PE F Lluesma	
20,30-21,20			TC POC L Cano		

Tutora del grupo: Lola Covés

TC Tutoría Colectiva

TI Tutoría Individual

MV Mediciones y valoraciones

PE Proyecto de edificación

POC Proyecto de obra civil

Lola Covés

Alfredo Moltó – Francisco Lluesma

Luciana Cano

EVALUACIONES TRIMESTRALES

HORA	PRIMER TRIMESTRE - DICIEMBRE -		SEGUNDO TRIMESTRE - MARZO -		TERCER TRIMESTRE - MAYO -	
	Lunes 12D	Martes 13D	Lunes 5M	Martes 6M	Lunes 28M	Martes 29M
7,55 8,50	INSEDI	ESC	INSEDI	ESC	INSEDI	ESC
8,50 9,45						
9,45 10,40						
10,40 11,05						
11,05 12,00	DCE	MV	DCE	MV	DCE	MV
12,00 12,55		FOL		FOL		FOL
12,55 13,50						
13,50 14,45						
15,00 15,55	RPLC + HDI	POC	RPLC + HDI	POC	RPLC + HDI	POC
15,55 16,50						
16,50 17,45						
17,45 18,00						
18,00 18,50	PE	RPRC	PE	RPRC	PE	RPRC
18,50 19,40						
19,40 20,30						
20,30 21,20						

- DCE** Diseño y construcción de edificios
- ESC** Estructuras de construcción
- FOL** Formación y orientación laboral
- HDI** Horas de docencia en inglés
- INSEDI** Instalaciones en edificación
- RPLC** Replanteos de construcción
- RPRC** Representaciones de construcción
- MV** Mediciones y valoraciones
- PE** Proyecto de edificación
- POC** Proyecto de obra civil

EVALUACIONES: FINAL DE JUNIO y EXTRAORDINARIA DE SEPTIEMBRE

HORA	FINAL - JUNIO -		EXTRAORDINARIA - SEPTIEMBRE -	
	Lunes 11J	Martes 12J	Lunes 3S	Martes 4S
7,55 8,50	INSEDI	ESC	INSEDI	ESC
8,50 9,45				
9,45 10,40				
10,40 11,05				
11,05 12,00	DCE	MV	DCE	MV
12,00 12,55		FOL		FOL
12,55 13,50				
13,50 14,45				
15,00 15,55	RPLC + HDI	POC	RPLC + HDI	POC
15,55 16,50				
16,50 17,45				
17,45 18,00	PE	RPRC	PE	RPRC
18,00 18,50				
18,50 19,40				
19,40 20,30				
20,30 21,20				

DCE	Diseño y construcción de edificios
ESC	Estructuras de construcción
FOL	Formación y orientación laboral
HDI	Horas de docencia en inglés
INSEDI	Instalaciones en edificación
RPLC	Replanteos de construcción
RPRC	Representaciones de construcción
MV	Mediciones y valoraciones
PE	Proyecto de edificación
POC	Proyecto de obra civil