



GENERALITAT VALENCIANA
CONSELLERIA DE CULTURA, EDUCACIÓ I ESPORT

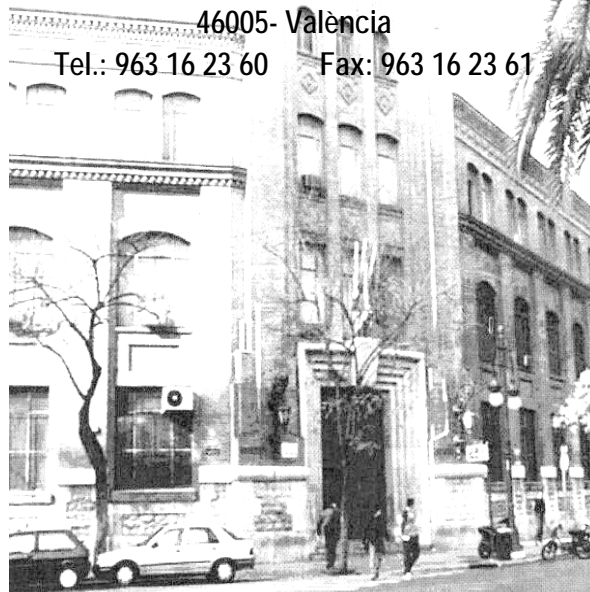
CIPFP VICENTE BLASCO IBAÑEZ

Avgda. Regne de València, 46

46005- València

Tel.: 963 16 23 60

Fax: 963 16 23 61



BOLETIN INFORMATIVO

CURSO 2009-10

**CICLO FORMATIVO: DESARROLLO Y APLICACIÓN DE
PROYECTOS DE CONSTRUCCIÓN.
MODALIDAD SEMIPRESENCIAL**

PRESENTACIÓN

Antes de nada te queremos dar la bienvenida como estudiante del **CIPFP** Vicente Blasco Ibañez.

Este boletín contiene información orientada a aclarar y resolver las dudas que habitualmente se presentan al alumnado que se matricula en enseñanzas 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

3	Calendario escolar
5	Introducción
5	Organización de la modalidad semipresencial
6	El sistema de enseñanza-aprendizaje y de evaluación
7	Los recursos
9	Horario semanal de tutorías grupales
11	Materiales didácticos
12	Calendario y horarios de exámenes

CALENDARIO ESCOLAR ORGANIZACIÓN. CURSO PRIMERO

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

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

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

EVALUACIONES

EXÁMENES FINALES

CALENDARIO ESCOLAR ORGANIZACIÓN. CURSO SEGUNDO

PRIMER CUATRIMESTRE																											
	SEPTIEMBRE			OCTUBRE					NOVIEMBRE					DICIEMBRE				ENERO				FEBRERO					
L		21	28		5	12	19	26		2	9	16	23	30		7	14	21	28		4	11	18	25	1		
M	15	22	29		6	13	20	27		3	10	17	24		1	8	15	22	29		5	12	19	26	2		
M	16	23	30		7	14	21	28		4	11	18	25		2	9	16	23	30		6	13	20	27	3		
J	17	24		1	8	15	22	29		5	12	19	26		3	10	17	24	31		7	14	21	28	4		
V	18	25		2	9	16	23	30		6	13	20	27		4	11	18	25		1	8	15	22	29	5		
S	19	26		3	10	17	24	31		7	14	21	28		5	12	19	26		2	9	16	23	30	6		
D	20	27		4	11	18	25		1	8	15	22	29		6	13	20	27		3	10	17	24	31	7		

SEGUNDO CUATRIMESTRE																								
	FEBRERO			MARZO					ABRIL					MAYO					JUNIO					
L	8	15	22	1	8	15	22	29		5	12	19	26		3	10	17	24	31		7	14	21	28
M	39	16	23	2	9	16	23	30		6	13	20	27		4	11	18	25		1	8	15	22	29
M	10	17	24	3	10	17	24	31		7	14	21	28		5	12	19	26		2	9	16	23	30
J	11	18	25	4	11	18	25		1	8	15	22	29		6	13	20	27		3	10	17	24	
V	12	19	26	5	12	19	26		2	9	16	23	30		7	14	21	28		4	11	18	25	
S	13	20	27	6	13	20	27		3	10	17	24		1	8	15	22	29		5	12	19	26	
D	14	21	28	7	14	21	28		4	11	18	25		2	9	16	23	30		6	13	20	27	

EVALUACIONES

EXÁMENES FINALES

INTRODUCCIÓN

El CIPFP “Vicente Blasco Ibáñez” de Valencia ofrece los estudios correspondientes al ciclo Formativo superior “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 o personales.

1. 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 (DOG 31/07/08).

En primer lugar cabe señalar que en esta modalidad el estudiante no tiene obligación de matricularse en todos los módulos que componen un curso, como se ha señalado anteriormente, las condiciones variables de tipo laboral, familiar o personal en cada estudiante definen en cada caso el tiempo que decida aplicar al seguimiento de los estudios. Según la citada Orden en su artículo 6, apartado de matriculación, el alumno podrá matricularse para cursar un mismo módulo profesional un máximo de tres veces. Igualmente el alumnado podrá solicitar la anulación o renuncia de la matrícula del curso.

La docencia en la modalidad Semipresencial se organiza mediante las denominadas tutorías colectivas e 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 de autoaprendizaje.

Tutorías colectivas. Son sesiones presenciales generales en las que 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 de las mismas es el mismo en horario de mañana o de tarde. En consecuencia no será preciso, si tu intención es asistir a las tutorías grupales, asistir 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. 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. Igualmente, 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, correo electrónico, e 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 esta tutoría, debes entenderla de forma muy flexible, recurriendo al horario prefijado en el caso de consultas telefónicas.

2. 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 o bien apuntes editados por el profesorado correspondiente. Este material es de adquisición obligatoria. Además del manual principal, el estudiante recibirá una colección de ejercicios: unos resueltos, paso a paso, el objetivo es que aprenda los procedimientos generales de resolución de problemas, 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 en los módulos del primer curso y dos evaluaciones en los de segundo, con una temporalización trimestral o cuatrimestral,

según el caso, más una evaluación final de curso y otra extraordinaria de septiembre. La superación de las evaluaciones parciales implica el aprobado del módulo, en consecuencia los estudiantes que las superen quedaran 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 presenciales, ya que estos serán similares a los que deberá responder en las evaluaciones 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.

3. LOS RECURSOS

Uno de los instrumentos de mayor utilidad son las programaciones que cada profesor entregará a los alumnos matriculados en su módulo, en la que figurará como mínimo los contenidos, criterios de evaluación y temporalización a lo largo del curso.

Además de las citadas programaciones el alumnado cuenta con los siguientes recursos:

- a. **Los medios.** La modalidad de enseñanza Semipresencial para asegurar el aprendizaje de los contenidos pone a disposición de los estudiantes con los siguientes medios:
 - **Línea de atención telefónica.** Las consultas por este medio se atenderán a través de la línea número **963330755**
 - **Correo electrónico**

- b. **Recursos humanos.** Cada uno de los módulos lo atiende un profesor o profesora, el profesorado está compuesto por catedráticos, profesores de secundaria y profesores técnicos, que suman a la docencia una larga experiencia y muchas horas en tareas organizativas y de gestión educativa,

Correos electrónicos del profesorado.

Las direcciones de correo electrónico del profesorado figuran en la siguiente tabla.:

NOMBRE	DIRECCIÓN	MÓDULOS
Miguel Belda	mbelda@iesvbi-valencia.com	1º Normas y Proyectos 2º Mediciones y Valoraciones
Francisco Lluesma	fluesma@iesvbi-valencia.com	1º Representaciones en Construcción
Francesc Maicas	fmaicas@iesvbi-valencia.com	1º Planes de Obra 2º Proyecto Obra Civil
Xavier Chorro	xchorro@iesvbi-valencia.com	2º Proyecto de Edificación
Amparo De Pedro	adepedro@iesbi-valencia.com	1º FOL 1º Administración y Gestión

HORARIO DEL CURSO PRIMERO

HORA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
7,55-8,50				TC NyP M Belda	
8,50-9,45			TI NyP M Belda	TC NyP M Belda	
9,45-10,40			TI PO F Maicas	TC PO F Maicas	
10,40-11,05					
11,05-12,00			TI PO F Maicas	TC RC F Llesma	Tutoria M Belda
12,00-12,55				TC RC F Llesma	TI NyP M Belda
12,55-13,50				TI RC F Llesma	TIFOL A de Pedro
13,50-14,45				TI RC F Llesma	TCAGE A de Pedro

15,00-15,55		TI NyP M Belda			
15,55-16,50		TI NyP M Belda			TI RC F Llesma
16,50-17,45	TC PO F Maicas	TI NyP M Belda	TCAGE A de Pedro	TCFOL A de Pedro	TI RC F Llesma
17,45-18,00					
18,00-18,55	TC RC F Llesma	TI PO F Maicas	TI RC F Llesma		TIAGE A de Pedro
18,55-19,50	TC RC F Llesma	TI RC F Llesma	TI RC F Llesma		
19,50-20,45	TC NyP M Belda	TI RC F Llesma			
20,45-21,40	TC NyP M Belda	TI RC F Llesma			

Tutor del grupo Miguel Belda

* Las tutorías individuales y colectivas de los módulos AGC y FOL tendrán alternancia semanal. Se inicia el curso tal como está indicado en el horario y la semana siguiente y sucesivas cambiarán las tutorías colectivas por las individuales y viceversa

TC Tutoría colectiva
TI Tutoría Individual

HORARIO DEL CURSO SEGUNDO

HORA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
7,55-8,50			TC POC F Maicas	TI POC F Maicas	TI POC F Maicas
8,50-9,45			TC POC F Maicas	TI POC F Maicas	TI POC F Maicas
9,45-10,40			TC MyV M Belda	TI MyV M Belda	TI POC F Maicas
10,40-11,05					
11,05-12,00			TC MyV M Belda	TI MyV M Belda	Tutoria F Maicas
12,00-12,55			TC PE X Chorro	TI PE X Chorro	TI PE X Chorro
12,55-13,50			TC PE X Chorro	TI PE X Chorro	TI PE X Chorro
13,50-14,45				TI PE X Chorro	TI PE X Chorro

15,00-15,55					
15,55-16,50	TI POC F Maicas	TC POC F Maicas	TI PE X Chorro		
16,50-17,45	TI MyV M Belda	TC POC F Maicas	TI PE X Chorro		
17,45-18,00					
18,00-18,55	TI POC F Maicas	TC MyV M Belda	TI PE X Chorro		
18,55-19,50	TI MyV M Belda	TC MyV M Belda			
19,50-20,45	TI PE X Chorro	TC PE X Chorro			
20,45-21,40	TI PE X Chorro	TC PE X Chorro			

Tutor del grupo Francesc Maicas

TC Tutoría Grupal
TI Tutoría Individual

MATERIALES DIDÁCTICOS

MÓDULO	EDITORIAL	DENOMINACIÓN
NORMAS Y PROYECTOS DE CONSTRUCCIÓN	INTERTÉCNICA	Introducción a los proyectos de construcción Tomos I y II. Edición 2008
PLANES DE OBRA	Club Universitario (Alicante)	Planes de Obra (Fco. Javier Zaragoza) Apuntes del profesor
REPRESENTACIONES EN CONSTRUCCIÓN	Rama	Autocad 2008 paso a paso. Trabajando en dos dimensiones. Abalos Berjillos, Rafael Apuntes del profesor
FORMACIÓN Y ORIENTACIÓN LABORAL	Consultar con profesor/a	
ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN DE LA EMPRESA	Consultar con profesor/a	
MEDICIÓN Y VALORACION DE OBRAS	REVERTÉ	Mediciones y presupuestos y otros A ₄ del proyecto según el CTE
PROYECTO DE EDIFICACION	Apuntes del profesor	
PROYECTO DE OBRA CIVIL	Apuntes del profesor	

EVALUACIONES PRIMER TRIMESTRE

HORA	Lunes 8D	Martes9D	Miercoles 10D	Jueves 11D	Viernes 12D
7,55-8,50					
8,50-9,45					
9,45-10,40					
10,40-11,05					
11,05-12,00					
12,00-12,55					
12,55-13,50					
13,50-14,45					
15,00-15,55					
15,55-16,50	Planes obras		FOL		
16,50-17,45			AGC		
17,45-18,00					
18,00-18,55	Normas y proyectos			Representaciones en construccion	
18,55-19,50					
19,50-20,45					
20,45-21,40					

EVALUACIONES SEGUNDO TRIMESTRE

HORA	Lunes 8M	Martes 9M	Miércoles 10M	Jueves 11M
7,55-8,50				
8,50-9,45				
9,45-10,40				
10,40-11,05				
11,05-12,00				
12,00-12,55				
12,55-13,50				
13,50-14,45				
15,00-15,55				
15,55-16,50	Planes obras		FOL	
16,50-17,45			AGC	
17,45-18,00				
18,00-18,55	Normas y proyectos			Representaciones en construccion
18,55-19,50				
19,50-20,45				
20,45-21,40				

EVALUACIONES TERCER TRIMESTRE

HORA	Lunes 31	Martes 1J	Miercoles 2J	Jueves 3J
7,55-8,50				
8,50-9,45				
9,45-10,40				
10,40-11,05				
11,05-12,00				
12,00-12,55				
12,55-13,50				
13,50-14,45				
15,00-15,55				
15,55-16,50	Planes obras		FOL	
16,50-17,45			AGC	
17,45-18,00				
18,00-18,55		Normas y proyectos		Representaciones en construcción
18,55-19,50				
19,50-20,45				
20,45-21,40				

EVALUACIONES PRIMER CUATRIMESTRE

HORA	Lunes 1F	Martes 2F	Miércoles 3F	Jueves 4F	Viernes 5F
7,55-8,50					
8,50-9,45			Proyecto de Obra Civil		
9,45-10,40					
10,40-11,05					
11,05-12,00					
12,00-12,55					
12,55-13,50					
13,50-14,45					
15,00-15,55					
15,55-16,50	Proyecto de Edificación				
16,50-17,45					
17,45-18,00					
18,00-18,55		Mediciones y valoraciones			
18,55-19,50					
19,50-20,45					
20,45-21,40					

EVALUACIONES SEGUNDO CUATRIMESTRE

HORA	Lunes 7J	Martes 8J	Miércoles 9J	Jueves 10J	Viernes 11J
7,55-8,50					
8,50-9,45					
9,45-10,40					
10,40-11,05					
11,05-12,00					
12,00-12,55					
12,55-13,50					
13,50-14,45					
15,00-15,55					
15,55-16,50	Mediciones y valoraciones	Proyecto de Obra Civil	Proyecto de Edificación		
16,50-17,45					
17,45-18,00					
18,00-18,55					
18,55-19,50					
19,50-20,45					
20,45-21,40					

EXAMENES FINALES JUNIO PRIMER CURSO

HORA	Lunes 14J	Martes 15J	Miércoles 16J	Jueves 17 J
7,55-8,50				
8,50-9,45				
9,45-10,40				
10,40-11,05				
11,05-12,00				
12,00-12,55				
12,55-13,50				
13,50-14,45				
15,00-15,55				
15,55-16,50		Planes de Obra	Proyecto de Edificación	FOL
16,50-17,45				AGC
17,45-18,00				
18,00-18,55	Normas y Proyectos			Representaciones en Construcción
18,55-19,50				
19,50-20,45				
20,45-21,40				

EXAMENES FINALES JUNIO SEGUNDO CURSO

HORA	Lunes 14J	Martes 15J	Miércoles 16J	Jueves 17J
7,55-8,50				
8,50-9,45				
9,45-10,40				
10,40-11,05				
11,05-12,00				
12,00-12,55				
12,55-13,50				
13,50-14,45				
15,00-15,55	Mediciones y valoraciones			
15,55-16,50				
16,50-17,45				
17,45-18,00				
18,00-18,55		Proyecto de Obra Civil		
18,55-19,50				
19,50-20,45				
20,45-21,40				

EXAMENES EXTRAORDINARIOS SEPTIEMBRE PRIMER CURSO

HORA	Miercoles 1 S	jueves2 S	Viernes 3 S
7,55-8,50	Normas y Proyectos	Planes de Obra	
8,50-9,45			
9,45-10,40			
10,40-11,05			
11,05-12,00			
12,00-12,55			
12,55-13,50			
13,50-14,45			
15,00-15,55	FOL		
15,55-16,50	AGC		
16,50-17,45			
17,45-18,00			
18,00-18,55	Representaciones de Construcción		
18,55-19,50			
19,50-20,45			
20,45-21,40			

EXAMENES EXTRAORDINARIOS SEPTIEMBRE SEGUNDO CURSO

HORA	Miercoles1 S	Jueves 2 S	Viernes3 S
7,55-8,50			
8,50-9,45			
9,45-10,40			
10,40-11,05			
11,05-12,00		Proyecto de Obra Civil	
12,00-12,55	Mediciones y valoraciones		
12,55-13,50			
13,50-14,45			
15,00-15,55			
15,55-16,50		Proyecto de Edificacion	
16,50-17,45			
17,45-18,00			
18,00-18,55			
18,55-19,50			
19,50-20,45			
20,45-21,40			