



BOLETIN INFORMATIVO

CURSO 2009-10

CICLO FORMATIVO: CICLO SUPERIOR DE PREVENCIÓN DE RIESGOS PROFESIONALES

PRESENTACIÓN

Antes de nada te queremos dar la bienvenida como estudiante del Centro público de Formación Profesional 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 centro integrado 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 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
4	Introducción
4	Organización de la modalidad semipresencial
5	El sistema de enseñanza-aprendizaje y de evaluación
6	Los recursos
7	Horario semanal de tutorías grupales
8	Materiales didácticos
10	Calendario y horarios de exámenes

CALENDARIO ESCOLAR
ORGANIZACIÓN POR TRIMESTRES

	PRIMERA EVALUACIÓN																
	SEPTIEMBRE		OCTUBRE				NOVIEMBRE					DICIEMBRE					
LU	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30		7	14	21		
MA	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24		1	8	15	22		
MI	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25		2	9	16			
JU	24		1	8	15	22	29	5	12	19	26		3	10	17		
VI	25		2	9	16	23	30	6	13	20	27		4	11	18		
SÁ	26		3	10	17	24	31	7	14	21	28		5	12	19		
DO	27		4	11	18	25		1	8	15	22	29	6	13	20		
SEM	1	2	2	3	4	5	6	6	7	8	9	10	11	11	12	13	14
UD												Examen	Examen				
												1ª eval	1ª eval				

	SEGUNDA EVALUACIÓN										
	ENERO				FEBRERO				MARZO		
LU	4	11	18	25	1	8	15	22	1	8	15
MA	5	12	19	26	2	9	16	23	2	9	16
MI	6	13	20	27	3	10	17	24	3	10	17
JU	7	14	21	28	4	11	18	25	4	11	18
VI	8	15	22	29	5	12	19	26	5	12	19
SÁ	9	16	23	30	6	13	20	27	6	13	20
DO	10	17	24	31	7	14	21	28	7	14	21
SEM	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
UD										Examen	
										2ª eval	

TERCERA EVALUACIÓN															
	MARZO		ABRIL				MAYO				JUNIO				
LU	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14		
MA	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25		1	8	15	
MI	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26		2	9	16	
JU	25		1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	
VI	26		2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	
SÁ	27		3	10	17	24		1	8	15	22	29	5	12	19
DO	28		4	11	18	25		2	9	16	23	30	6	13	20
SEM	1	2			3	4	5	6	7	8	9	10	11	11	
UD												Examen	Examen		
												3ª eval.	Final		

INTRODUCCIÓN

El centro integrado público de formación profesional “Vicente Blasco Ibáñez” de Valencia ofrece los estudios correspondientes al ciclo Formativo superior “Prevención de riesgos profesionales” 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. La asistencia a tutorías individuales y colectivas es voluntaria. Solamente es obligatorio la realización de los exámenes de manera presencial en el centro.

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 (DOGV 31/07/2008).

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.

Para mejorar nuestro servicio y poder responder a la mayor brevedad, se recomienda realizar las tutorías telemáticas mediante correo electrónico y preferiblemente a través del foro de los módulos.

Prácticas colectivas. En los módulos de Riesgos Químicos y Biológicos, TIC y Riesgos derivados de las condiciones de seguridad se impartirán clases prácticas en laboratorio o aula de ordenadores según el módulo. Estas prácticas tienen una duración de cuatro horas, se realizarán una vez al mes y se impartirán en horario matutino y vespertino alternativamente (ver programación anual de prácticas). Se realizarán cuatro prácticas por módulo.

HORAS SEMANALES POR MÓDULO

MÓDULO	HORAS SEMANALES			
	TUT COLECT MAÑANA	TUT COLECTI TARDE	TUT INDIV	PRACTICAS
Riesgos Físicos Ambientales RFA	2	2	2	
Riesgos Químicos y Biológicos RQB	2	2	2	SI
Riesgos derivados de las condiciones de Seguridad RDS	2	2	3	SI
Riesgos derivados de la organización y carga del trabajo RDO	2	2	3	
Tecnologías de la información y la comunicación en la empresa TIC	1*	1*	3	SI

* EN EL MÓDULO DE TIC, LA TUTORÍA COLECTIVA SEMANAL SE IMPARTIRÁ EN HORARIO MATUTINO Y VESPERTINO ALTERNATIVAMENTE

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 componen 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 incorporan 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, 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) obligatorios**, 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. Estos EED deberán aprobarse con nota superior a 5 y tendrán en la nota de cada evaluación un porcentaje entre 10-40% dependiendo del módulo (Ver criterios de evaluación de cada módulo en la correspondiente guía didáctica).

En el examen final de junio los alumnos se examinarán de las evaluaciones que no hayan superado por evaluaciones. En la convocatoria de septiembre todos los alumnos que se presenten se examinarán del módulo completo, es decir, de las tres evaluaciones.

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 pendiente de asignar**
 - **Correo electrónico:** prevencionadistancia@gmail.com

- b. **Recursos humanos.** El Instituto cuenta con un profesor de cada módulo, 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
Valentín Chismol	prevencionadistancia.rdo@gmail.com	Riesgos derivados de la organización y carga del trabajo
Montse Moya	prevencionadistancia.rfa@gmail.com	Riesgos Físicos ambientales
Silvia Pastor	prevencionadistancia.rqb@gmail.com	Riesgos químicos y biológicos
Fernando Simeón	prevencionadistancia.tic@gmail.com	Tecnologías de la información y la comunicación en la empresa
Salvador Soto	prevencionadistancia.rds@gmail.com	Riesgos derivados de las condiciones de seguridad
Salvador Soto	prevencionadistancia.tut1@gmail.com	Tutoría

El Despacho de Enseñanza a Distancia de Prevención de Riesgos Profesionales se encuentra en la tercera planta del edificio pequeño

HORARIO DEL CURSO PRIMERO

HORA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
7,55-8,50					PRACTICAS (rds, tic)
8,50-9,45		TI TIC F Simeón			PRACTICAS (rds, tic)
9,45-10,40		TC* TIC F Simeón	TC RDO V Chismol		PRACTICAS (rds, tic)
10,40-11,05					
11,05-12,00	TC Seguridad S Soto	TC R Químicos S Pastor	TC RDO V Chismol	PRACTICAS (rqb)	PRACTICAS (rds, tic)
12,00-12,55	TC Seguridad S Soto	TC R Químicos S Pastor	TC RFA M Moya	PRACTICAS (rqb)	TUTORIA del grupo
12,55-13,50	TI Seguridad S Soto		TC RFA M Moya	PRACTICAS (rqb)	TI Seguridad S Soto
13,50-14,45				PRACTICAS (rqb)	TI RFA M Moya

15,00-15,55	TI TIC F Simeón				PRACTICAS (rds,tic,rqb)
15,55-16,50	TC* TIC F Simeón		TI Seguridad S Soto	TI RDO V Chismol	PRACTICAS (rds,tic,rqb)
16,50-17,45	TC RDO V Chismol		TC Seguridad S Soto	TI RFA M Moya	PRACTICAS (rds,tic,rqb)
17,45-18,00					
18,00-18,50	TC RDO V Chismol		TC Seguridad S Soto	TI R Químicos S Pastor	PRACTICAS (rds,tic,rqb)
18,50-19,40	Ti RDO V Chismol		TC RQuímicos S Pastor	TC RFA M Moya	
19,40-20,30	TI RDO V Chismol		TC RQuímicos S Pastor	TC RFA M Moya	
20,30-21,20					

Tutor del grupo Salvador Soto

- El módulo de TIC tiene una tutoría colectiva a la semana que se impartirá alternativamente en horario matutino y vespertino. La semana del 21 al 25 de septiembre se impartirá por la mañana.

TC Tutoría colectiva
TI Tutoría Individual

CALENDARIO DE SESIONES PRÁCTICAS

Mes	Día	Mañana/tarde	Módulo	Práctica
Octubre	16	Mañana 7:55	Seguridad	Práctica 1
	22	Mañana 11:05	Riesgos químicos	Práctica 1
	30	Mañana 7:55	TIC	Práctica 1
Noviembre	13	Tarde 15:00	Seguridad	Práctica 1
	20	Tarde 15:00	Riesgos químicos	Práctica 1
	27	Tarde 15:00	TIC	Práctica 1
Diciembre	4	Mañana 7:55	Seguridad	Práctica 2
	10	Mañana 11:05	Riesgos químicos	Práctica 2
	18	Mañana 7:55	TIC	Práctica 2
Enero	15	Tarde 15:00	Seguridad	Práctica 2
	29	Tarde 15:00	Riesgos químicos	Práctica 2
Febrero	5	Tarde 15:00	TIC	Práctica 2
	12	Mañana 7:55	Seguridad	Práctica 3
	18	Mañana 11:05	Riesgos químicos	Práctica 3
	26	Mañana 7:55	TIC	Práctica 3
Marzo	5	Tarde 15:00	Seguridad	Práctica 3
	12	Tarde 15:00	Riesgos químicos	Práctica 3
	26	Tarde 15:00	TIC	Práctica 3
Abril	16	Mañana 7:55	Seguridad	Práctica 4
	22	Mañana 11:05	Riesgos químicos	Práctica 4
	30	Mañana 7:55	TIC	Práctica 4
Mayo	7	Tarde 15:00	Seguridad	Práctica 4
	14	Tarde 15:00	Riesgos químicos	Práctica 4
	21	Tarde 15:00	TIC	Práctica 4

MATERIALES DIDÁCTICOS

MÓDULO	EDITORIAL	Autor	DENOMINACIÓN
Riesgos Físicos Ambientales	Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo		Higiene Industrial
Riesgos Químicos y Biológicos			Higiene Industrial. Problemas resueltos
Riesgos derivados de las condiciones de Seguridad	Ediciones Apóstrofe	Santos Durán, De Luis Calabuig	Riesgos derivados de las condiciones de seguridad
Riesgos derivados de la organización y carga del trabajo	Marcombo- CEAC	ITACA	Riesgos derivados de la organización y carga del trabajo
Tecnologías de la información y la comunicación en la empresa*	Mc Graw Hill.	Online training solutions, inc	Word 2003 paso a paso
* Libro recomendado			

EVALUACIONES PRIMER TRIMESTRE

HORA	Martes 1 diciembre	Miércoles 2 diciembre	Jueves 3 diciembre	Miércoles 9 diciembre	Jueves 10 diciembre
7,55-8,50					
8,50-9,45					
9,45-10,40				RDO	
10,40-11,05				RDO	
11,05-12,00				RDO	
12,00-12,55					
12,55-13,50					
13,50-14,45					
15,00-15,55	TIC				
15,55-16,50	TIC	RDS	RFA		
16,50-17,45	TIC	RDS	RFA		RQB
17,45-18,00		RDS	RFA		RQB
18,00-18,55		RDS	RFA		RQB
18,55-19,50					RQB
19,50-20,45					
20,45-21,40					

EVALUACIONES SEGUNDO TRIMESTRE

HORA	Lunes 8 Marzo	Martes 9 Marzo	Miércoles 10 Marzo	Jueves 11 Marzo
7,55-8,50				
8,50-9,45				
9,45-10,40	RDS		RDO	
10,40-11,05	RDS		RDO	
11,05-12,00	RDS	RQB	RDO	
12,00-12,55	RDS	RQB		
12,55-13,50		RQB		
13,50-14,45				
15,00-15,55	TIC			
15,55-16,50	TIC			
16,50-17,45	TIC			
17,45-18,00				
18,00-18,55				
18,55-19,50				RFA
19,50-20,45				RFA
20,45-21,40				RFA

EVALUACIONES TERCER TRIMESTRE

HORA	Lunes 31 Mayo	Martes 1 Junio	Miércoles 2 Junio	Jueves 3 Junio
7,55-8,50				
8,50-9,45				
9,45-10,40			RDO	
10,40-11,05	RDS		RDO	
11,05-12,00	RDS	RQB	RDO	
12,00-12,55	RDS	RQB		
12,55-13,50	RDS	RQB		
13,50-14,45				
15,00-15,55	TIC			
15,55-16,50	TIC			
16,50-17,45	TIC			
17,45-18,00				
18,00-18,55				RFA
18,55-19,50				
19,50-20,45				
20,45-21,40				

EXAMENES FINALES JUNIO PRIMER CURSO

HORA	Lunes 14 Junio	Martes 15 Junio	Miércoles 16 Junio	Jueves 17 Junio
7,55-8,50				
8,50-9,45				
9,45-10,40			RDO	
10,40-11,05	RDS		RDO	
11,05-12,00	RDS	RQB	RDO	
12,00-12,55	RDS	RQB		
12,55-13,50	RDS	RQB		
13,50-14,45				
15,00-15,55				
15,55-16,50	TIC			
16,50-17,45	TIC			
17,45-18,00	TIC			
18,00-18,55				RFA
18,55-19,50				
19,50-20,45				
20,45-21,40				

EXAMENES EXTRAORDINARIOS SEPTIEMBRE PRIMER CURSO

HORA	Miércoles 1S	Jueves 2 S	Viernes 3S
7,55-8,50			
8,50-9,45	RDO		
9,45-10,40	RDO		TIC
10,40-11,05	RDO	RQB	TIC
11,05-12,00		RQB	TIC
12,00-12,55	RDS	RQB	
12,55-13,50	RDS		
13,50-14,45	RDS		
15,00-15,55		RFA	
15,55-16,50		RFA	
16,50-17,45		RFA	
17,45-18,00			
18,00-18,55			
18,55-19,50			
19,50-20,45			
20,45-21,40			