



I.E.S.  
Doctor Balmís



GENERALITAT  
VALENCIANA



Unión Europea  
Fondo Social Europeo  
El FSE invierte en tu futuro



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE EDUCACIÓN  
Y FORMACIÓN PROFESIONAL

## MÓDULO PROFESIONAL: RELACIONES DIGITALES RESPONSABLES

CURSO: 1º ESO

### CONTENIDOS MÍNIMOS

Primera evaluación	Elementos funcionales de los equipos Periféricos Sistemas operativos
Segunda evaluación	Internet. Herramientas y servicios Elaboración de documentos
Tercera evaluación	Trabajo con imágenes Introducción a la programación

### INSTRUMENTOS Y CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

80%	Pruebas escritas con ejercicios prácticos.
20%	Realización y entrega de prácticas correspondientes a cada unidad didáctica.

### OBSERVACIONES

La aplicación del proceso de evaluación continua del alumnado requiere la asistencia regular a las clases y actividades programadas, de modo que si el alumnado acumula un número de faltas superior al 15% del número de horas del módulo perderá el derecho a la evaluación continua, pudiendo examinarse en la evaluación final ordinaria mediante una prueba que versará sobre todos los contenidos de la programación.

La calificación final será la media ponderada de las calificaciones obtenidas a lo largo de las tres evaluaciones.

El alumnado que no haya obtenido en la convocatoria ordinaria una calificación igual o superior a 5 podrá presentarse a una prueba en la convocatoria extraordinaria que versará sobre todos los contenidos de la programación.



I.E.S.  
Doctor Balmis



GENERALITAT  
VALENCIANA



Unión Europea  
Fondo Social Europeo  
El FSE invierte en tu futuro



## MÓDULO PROFESIONAL: INFORMÁTICA

CURSO: 2º ESO

### CONTENIDOS MÍNIMOS

Primera evaluación	Sistemas operativos Internet
Segunda evaluación	Seguridad en Internet. Presentaciones digitales
Tercera evaluación	Edición con imágenes Introducción a la programación

### INSTRUMENTOS Y CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

80%	Pruebas escritas con ejercicios prácticos.
20%	Realización y entrega de prácticas correspondientes a cada unidad didáctica.

### OBSERVACIONES

La aplicación del proceso de evaluación continua del alumnado requiere la asistencia regular a las clases y actividades programadas, de modo que si el alumnado acumula un número de faltas superior al 15% del número de horas del módulo perderá el derecho a la evaluación continua, pudiendo examinarse en la evaluación final ordinaria mediante una prueba que versará sobre todos los contenidos de la programación.

La calificación final será la media ponderada de las calificaciones obtenidas a lo largo de las tres evaluaciones.

El alumnado que no haya obtenido en la convocatoria ordinaria una calificación igual o superior a 5 podrá presentarse a una prueba en la convocatoria extraordinaria que versará sobre todos los contenidos de la programación.



I.E.S.  
Doctor Balmis



GENERALITAT  
VALENCIANA



Unión Europea  
Fondo Social Europeo  
El FSE invierte en tu futuro



## MÓDULO PROFESIONAL: PROGRAMACION, INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y ROBÓTICA

CURSO: 3º ESO

### CONTENIDOS MÍNIMOS

Primera evaluación	Introducción a la programación con Pseint
Segunda evaluación	Programación con Scratch Programación con Applinventor
Tercera evaluación	Robótica

### INSTRUMENTOS Y CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

80%	Pruebas escritas con ejercicios prácticos.
20%	Realización y entrega de prácticas correspondientes a cada unidad didáctica.

### OBSERVACIONES

La aplicación del proceso de evaluación continua del alumnado requiere la asistencia regular a las clases y actividades programadas, de modo que si el alumnado acumula un número de faltas superior al 15% del número de horas del módulo perderá el derecho a la evaluación continua, pudiendo examinarse en la evaluación final ordinaria mediante una prueba que versará sobre todos los contenidos de la programación.

La calificación final será la media ponderada de las calificaciones obtenidas a lo largo de las tres evaluaciones.

El alumnado que no haya obtenido en la convocatoria ordinaria una calificación igual o superior a 5 podrá presentarse a una prueba en la convocatoria extraordinaria que versará sobre todos los contenidos de la programación.



I.E.S.  
Doctor Balmís



GENERALITAT  
VALENCIANA



Unión Europea  
Fondo Social Europeo  
El FSE invierte en tu futuro



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE EDUCACIÓN  
Y FORMACIÓN PROFESIONAL

<b>MÓDULO PROFESIONAL: TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN</b>	
<b>CURSO: 4º ESO</b>	
<b>CONTENIDOS MÍNIMOS</b>	
Primera evaluación	Equipos informáticos y Sistema operativo Producción ofimática
Segunda evaluación	Redes informáticas. Multimedia.
Tercera evaluación	Seguridad informática. Publicación y difusión de contenidos. Internet y redes sociales.
<b>INSTRUMENTOS Y CRITERIOS DE CALIFICACIÓN</b>	
90%	Pruebas escritas y prácticas dentro de las unidades correspondientes.
10%	Realización y entrega de prácticas correspondientes a cada unidad didáctica.
<b>OBSERVACIONES</b>	
<p>Para cada bloque se emitirá una nota calculada según los criterios de evaluación. La nota de la evaluación será el cálculo de la media aritmética de cada una de las notas de los temas dados en esa evaluación.</p> <p>En caso de no poderse impartir todas las UD programadas, la calificación se calculará manteniendo el peso asignado de forma proporcional a las unidades que se hayan impartido en cada evaluación.</p>	

<b>MÓDULO PROFESIONAL: TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN</b>	
<b>CURSO: 1º BACHILLERATO</b>	
<b>CONTENIDOS MÍNIMOS</b>	
Primera evaluación	La sociedad de la información Hardware computacional.
Segunda evaluación	Programación
Tercera evaluación	Redes en equipos informáticos Servicios en red
<b>INSTRUMENTOS Y CRITERIOS DE CALIFICACIÓN</b>	
90%	Pruebas escritas y prácticas dentro de las unidades correspondientes.
10%	Realización y entrega de prácticas correspondientes a cada unidad didáctica.
<b>OBSERVACIONES</b>	
Para cada bloque se emitirá una nota calculada según los criterios de evaluación. La nota de la evaluación será el cálculo de la media aritmética de cada una de las notas de los temas dados en esa evaluación.  En caso de no poderse impartir todas las UD programadas, la calificación se calculará manteniendo el peso asignado de forma proporcional a las unidades que se hayan impartido en cada evaluación.	

<b>MÓDULO PROFESIONAL: TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN II</b>	
<b>CURSO: 2º BACHILLERATO</b>	
<b>CONTENIDOS MÍNIMOS</b>	
Primera evaluación	HTML, CSS y Bootstrap4
Segunda evaluación	Programación estructurada. Trabajando con Git y GitHub (Transversal)
Tercera evaluación	Introducción a la POO. Publicación de contenidos mediante trabajo colaborativo. (Transversal)
<b>INSTRUMENTOS Y CRITERIOS DE CALIFICACIÓN</b>	
70%	Realización y entrega de actividades y prácticas correspondientes a cada unidad didáctica.
30%	Resolución de los trabajos colaborativos de publicación de contenidos.
<b>OBSERVACIONES</b>	
<p>La nota final de la <b>evaluación continua</b> se obtendrá mediante una media aritmética de las notas obtenidas en cada evaluación trimestral.</p> <p>Los alumnos cuya nota sea inferior a 5 en la evaluación continua, deberán realizar una prueba práctica de recuperación definida expresamente para la evaluación final ordinaria que contará un 70% y/o un trabajo que contará un 30% en el caso de que no hayan participado o su aportación haya sido insuficiente a la propuesta/s de trabajo colaborativo realizadas durante el curso.</p> <p>Los alumnos que no aprueben en la evaluación final ordinaria deberán realizar una prueba práctica definida expresamente para llevar cabo la <b>evaluación final extraordinaria</b> (en las fechas asignadas a tal fin por el equipo directivo).</p> <p>Para la prueba final extraordinaria no se guardará ninguna de las notas obtenidas durante el curso ni en la prueba final ordinaria.</p>	