



CUADERNO INFORMATIVO
RECUPERACIÓN DE MATERIAS PENDIENTES
FPB
Curso: 2023-2024

NOTA IMPORTANTE: LOS ALUMNOS QUE NO SUPEREN LA MATERIA O MÓDULO PENDIENTE EN LA EV. ORDINARA DEBERÁN VOLVER A PRESENTARSE EN LA EVALUACIÓN EXTRAORDINARIA

ÍNDICE

1. INGLÉS DE 1º DE FP BÁSICA	3
2. PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES	4
3. INSTALACIONES DE TELECOMUNICACIONES 1º FPB Electricidad y electrónica.	6
4. OPERACIONES AUXILIARES.....	8
5. FECHAS IMPORTANTES:	9
FECHAS DE EXÁMENES PARCIALES_TRIMESTRE 1	9
FECHAS DE EXÁMENES PARCIALES_TRIMESTRE 2	9
FECHAS DE EXÁMENES FINALES.....	9
FECHAS DE EXÁMENES EVALUACIÓN EXTRAORDINARIA.....	10

1. INGLÉS DE 1º DE FP BÁSICA

TRIMESTRE 1

CONTENIDOS A ESTUDIAR	FECHA DE REALIZACIÓN DE EXAMEN PARCIAL	CRITERIO DE CALIFICACIÓN (ponderación para la nota final)
Libro de texto del curso anterior (English. Comunicación y Sociedad Editorial Macmillan Profesional. Formación Profesional Básica) Unidades: 1, 2, 3, 4 y 5.	Realización de un cuadernillo de ejercicios. Examen el martes, 14 de noviembre.	50% (más un punto adicional por la correcta realización del cuadernillo.)

TRIMESTRE 2

CONTENIDOS A ESTUDIAR	FECHA DE REALIZACIÓN DE EXAMEN PARCIAL	CRITERIO DE CALIFICACIÓN (ponderación para la nota final)
Libro de texto del curso anterior (English. Comunicación y Sociedad Editorial Macmillan Profesional. Formación Profesional Básica) Unidades: 6, 7, 8 y 9.	Realización de un cuadernillo de ejercicios. Examen el martes, 6 de febrero.	50%

Observaciones::

El alumno aprobará la asignatura si la media de las dos pruebas es de 5 ó mayor de 5,
El alumno también podrá superar la materia si aprueba la 2ª evaluación del curso actual
En el caso de que aprobara la 3ª evaluación del curso actual también recuperaría la asignatura pendiente

Profesor encargado de la materia: Elena Sánchez

2. PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES

TRIMESTRE 1

CONTENIDOS A ESTUDIAR (solo el enunciado de la U.D)	FECHA DE ENTREGA DEL TRABAJO O REALIZACIÓN DE EXAMEN PARCIAL	CRITERIO DE CALIFICACIÓN (ponderación para la nota final)
UT1. Seguridad y salud en el trabajo UT2. Los riesgos laborales UT3. Medidas de prevención y de protección	Las actividades: ejercicios y trabajos de cada tema se entregarán en las fechas solicitadas en el aula virtual denominada: Prevención de riesgos laborales FPB. Simón. <ul style="list-style-type: none"> • Finalización de actividades. Actividades en aula virtual. 13 de noviembre 2023 • Examen parcial. Evaluación de los temas 1 a 3. 13 de noviembre (14:30) taller de electricidad 	<ul style="list-style-type: none"> • Los trabajos teóricos tendrán asignada una ponderación previa que facilite el cálculo de la nota. El resultante del conjunto se ponderará sobre 10 puntos. <p>El 40% de esta nota compondrá la obtenida en la recuperación para este bloque.</p> <ul style="list-style-type: none"> • La prueba teórica supondrá el 60% de la nota de recuperación.

TRIMESTRE 2

CONTENIDOS A ESTUDIAR	FECHA DE ENTREGA DEL TRABAJO O REALIZACIÓN DE EXAMEN PARCIAL	CRITERIO DE CALIFICACIÓN (ponderación para la nota final)
UT4. La gestión de la prevención UT5. El Plan de Prevención de Riesgos Laborales UT6. Primeros auxilios	Las actividades: ejercicios y trabajos de cada tema se entregarán en las fechas solicitadas en el aula virtual denominada: Prevención de riesgos laborales FPB. Simón. <ul style="list-style-type: none"> • Finalización de actividades. Actividades en aula virtual. 5 de febrero 2024. • Examen parcial. Evaluación de los temas 4 a 6. 5 de febrero 2024 (14:30) taller de electricidad 	<ul style="list-style-type: none"> • Se aplica el mismo criterio de cálculo que en el trimestre anterior.

FECHA DEL EXAMEN FINAL

- **Fecha examen recuperación o mejora de nota**
8 Abril 2024 14:30h
Evaluación de los contenidos no superados en los trimestres anteriores.
- **Fecha examen recuperación o mejora de nota**
3 Junio 2024 14:30h
Evaluación de los contenidos no superados en los trimestres anteriores.

OBSERVACIONES:

- Los alumnos que superen cada una de las dos evaluaciones con una nota de 5 puntos o más, superarán el módulo con una nota final que será la media aritmética de las notas de las dos evaluaciones.
- Los alumnos que suspendan las dos evaluaciones o alguna de ellas deberán presentarse al examen final de la evaluación o evaluaciones correspondientes.
- Si algún alumno desea mejorar la nota de los exámenes, podrá hacerlos sólo una vez en el examen final, pero deberá comunicarlo con antelación para poder presentarse.

Profesor encargado de la materia: Juan Antonio Simón Moñino

3. INSTALACIONES DE TELECOMUNICACIONES 1º FPB Electricidad y electrónica.

TRIMESTRE 1		
CONTENIDOS A ESTUDIAR	FECHA DE ENTREGA DEL TRABAJO O REALIZACIÓN DE EXAMEN PARCIAL	CRITERIO DE CALIFICACIÓN (ponderación para la nota final)
<ul style="list-style-type: none"> • Fundamentos de la telefonía, instalaciones básicas de telefonía e instalaciones de ICT. <ul style="list-style-type: none"> ○ Tema 01 Infraestructura común de telecomunicaciones. ○ Tema 02 Instalaciones de telefonía y banda ancha. (Nota: Los contenidos de la Ed. 2014 son válidos, pero en el nuevo libro aparecen reorganizados y ampliados) • Fundamentos redes de datos y cableado estructurado. <ul style="list-style-type: none"> ○ Tema 03 Instalaciones de redes de datos. Ed 2021 <p style="text-align: center;">Títulos de temas actualizados a Edición 2021</p>	<p>Trabajos teóricos.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ficha en papel. 15 Nov 2023 • Actividades en aula virtual. 15 Nov 2023 <p>Prueba teórica</p> <ul style="list-style-type: none"> • Evaluación de los temas 1 a 3. 15 de noviembre (14:30) taller de electricidad 	<ul style="list-style-type: none"> • Los trabajos teóricos/actividades tendrán asignada una ponderación previa que facilite el cálculo de la nota. El resultante del conjunto se ponderará sobre 10 puntos. El 40% de esta nota compondrá la obtenida en la recuperación para este bloque. • La prueba teórica supondrá el 60% de la nota de recuperación. • No existe recuperación de los trabajos, pero sí de la prueba teórica. • En caso de suspender la prueba teórica, deberá presentarse a la prueba teórica de este bloque en recuperación ordinaria y/o extraordinaria. • Podrá utilizar sólo una de las pruebas de recuperación para subir la nota.
TRIMESTRE 2		
CONTENIDOS A ESTUDIAR	FECHA DE ENTREGA DEL TRABAJO O REALIZACIÓN DE EXAMEN PARCIAL	CRITERIO DE CALIFICACIÓN (ponderación para la nota final)
<ul style="list-style-type: none"> • Fundamentos de antenas de televisión terrestre y satélite. <ul style="list-style-type: none"> ○ Tema 04 Instalaciones de radiodifusión y televisión. ○ Tema 05 Instalaciones de televisión vía satélite. • Fundamentos de instalaciones de megafonía y sonorización. <ul style="list-style-type: none"> ○ Tema 06 Instalaciones de megafonía y sonorización • Fundamentos de CCTV y sistemas de intercomunicación en edificios. <ul style="list-style-type: none"> ○ Tema 07 Circuitos cerrados de TV y sistemas de intercomunicación 	<p>Trabajos teóricos.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ficha en papel. 7 Feb 2024 • Fichas en aula virtual. 7 Feb 2024 <p>Prueba teórica</p> <ul style="list-style-type: none"> • Evaluación de los temas 4 a 7. 7 de febrero 2024 (14:30) taller de electricidad 	<ul style="list-style-type: none"> • Se aplica el mismo criterio de cálculo que en el trimestre anterior.

FECHA DEL EXAMEN FINAL (Recuperaciones)	
<ul style="list-style-type: none"> • Prueba teórica. (recuperación ordinaria o mejora de la nota) 10 Abril 2024 14:30h Evaluación de los contenidos no superados en los trimestres anteriores. • Prueba teórica. (Recuperación extraordinaria o mejora de la nota) 5 Junio 2024 14:30h Evaluación de los contenidos no superados en los trimestres anteriores. 	<p>La nota global se obtendrá de la media de los trabajos asignados (40%) y de la media de pruebas teóricas (60%). En ninguno de los dos apartados habrá nota mínima. Para aprobar deberá superar o igualar los 5 puntos.</p> <p>Observaciones: Las pruebas teóricas harán media entre sí, ya sea en el trimestre o en examen final (recuperaciones). Esta nota supondrá un 60% de la nota de recuperación.</p> <p>Aclaración: La prueba teórica en el examen final evaluará el bloque o bloques no superados. Si el alumno desea mejorar su calificación, sólo podrá hacerlo una sola vez avisando previamente con cinco días de antelación. Se respetará la calificación más alta obtenida.</p>
Profesor encargado de la materia: Juan Antonio Simón Moñino	

4. OPERACIONES AUXILIARES

TRIMESTRE 1

CONTENIDOS A ESTUDIAR	FECHA DE ENTREGA DEL TRABAJO O REALIZACIÓN DE EXAMEN PARCIAL	CRITERIO DE CALIFICACIÓN (ponderación para la nota final)
UNIDAD 1. IMPLANTACIÓN DE SISTEMAS OPERATIVOS. UNIDAD 2. EL SISTEMA OPERATIVO WINDOWS. UNIDAD 3. EL SISTEMA OPERATIVO LINUX. UNIDAD 4. SISTEMAS OPERATIVOS EN RED. UNIDAD 5. EL PROCESADOR DE TEXTOS.	La entrega de los trabajos se la irá pautando el profesor a lo largo del trimestre <u>Fecha del examen:</u> 20 de noviembre. Si el alumno no entrega actividades, o entrega menos del 70% de las propuestas, su nota será la obtenida en el examen parcial	Mínimo el 70% de las actividades propuestas. 40% actividades teórico/prácticas. 60% exámenes teórico/prácticos.

TRIMESTRE 2

CONTENIDOS A ESTUDIAR	FECHA DE ENTREGA DEL TRABAJO O REALIZACIÓN DE EXAMEN PARCIAL	CRITERIO DE CALIFICACIÓN (ponderación para la nota final)
UNIDAD 6. APLICACIONES OFIMÁTICAS. UNIDAD 7. SERVICIOS BÁSICOS DE INTERNET. UNIDAD 8. SERVICIOS WEB. UNIDAD 9. SEGURIDAD INFORMÁTICA. UNIDAD 10. MULTIMEDIA.	La entrega de los trabajos se la irá pautando el profesor a lo largo del trimestre <u>Fecha del examen:</u> 12 de febrero. Si el alumno no entrega actividades, o entrega menos del 70% de las propuestas, su nota será la obtenida en el examen parcial	Mínimo el 70% de las actividades propuestas. 40% actividades teórico/prácticas. 60% exámenes teórico/prácticos.

FECHA DEL EXAMEN FINAL

Fecha: 15 de abril.	Observaciones: Si la media de los dos parciales no les da aprobado, deberán presentarse a la convocatoria ordinaria.
----------------------------	---

Profesor encargado de la materia: CARMELO PRIETO BARRIGA

5. FECHAS IMPORTANTES:

FECHAS DE EXÁMENES PARCIALES_TRIMESTRE 1				
MATERIA	FECHA	PROFESOR ENCARGADO	LUGAR	HORA
Inglés	14 de noviembre de 2022	Elena Sánchez	Aula 4 (Edificio A)	14:20
Operaciones Auxiliares	20 de noviembre de 2022	Carmelo Prieto	Aula taller 1ºFPB informática	14:20
Instalaciones de Telecomunicación	15 de noviembre de 2023	Juan Antonio Simón	Taller de electricidad	14:30
Prevención de riesgos laborales	13 de noviembre de 2023	Juan Antonio Simón	Taller de electricidad	14:30

FECHAS DE EXÁMENES PARCIALES_TRIMESTRE 2				
MATERIA	FECHA	PROFESOR ENCARGADO	LUGAR	HORA
Inglés	6 de febrero de 2022	Elena Sánchez	Aula 4 (Edificio A)	14:20
Operaciones Auxiliares	12 de febrero de 2022	Carmelo Prieto	Aula taller 1ºFPB informática	14:20
Instalaciones de Telecomunicación	7 de febrero de 2024	Juan Antonio Simón	Taller de electricidad	14:30
Prevención de riesgos laborales	5 de febrero de 2024	Juan Antonio Simón	Taller de electricidad	14:30

FECHAS DE EXÁMENES FINALES				
MATERIA	FECHA	PROFESOR ENCARGADO	LUGAR	HORA
Operaciones Auxiliares	15 de abril de 2022	Carmelo Prieto	Aula taller 1ºFPB informática	14:20
Instalaciones de Comunicación	10 de abril de 2024	Juan Antonio Simón	Taller de electricidad	14:30
Prevención de riesgos laborales	8 de abril de 2024	Juan Antonio Simón	Taller de electricidad	14:30

FECHAS DE EXÁMENES EVALUACIÓN EXTRAORDINARIA

MATERIA	FECHA	PROFESOR ENCARGADO	LUGAR	HORA
Inglés	11 de junio de 2022	Elena Sánchez	Aula 4 (Edificio A)	14:20
Operaciones Auxiliares	10 de junio de 2022	Carmelo Prieto	Aula taller 1ºFPB informática	14:20
Instalaciones de Comunicación	5 de junio de 2024	Juan Antonio Simón	Taller de electricidad	14:30
Prevención de riesgos laborales	3 de junio de 2024	Juan Antonio Simón	Taller de electricidad	14:30