

Guía del Alumno

Curso 2022-2023

MÓDULO: ESPAD I

CUATRIMESTRE: Primer cuatrimestre (septiembre a enero)

PROFESOR: Tomás Herrero Crespo

CONTACTO CON EL PROFESOR: A través de la plataforma EducamosCLM de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha (SEGUIMIENTO EDUCATIVO-COMUNICACIONES-MENSAJERÍA)

HORARIO DE CLASES:

MARTES	JUEVES	MARTES	JUEVES
20:50-21:50	19:50-20:50	19:50-20:50	17:30-19:30
TUTORÍA INDIVIDUALIZADA: Repaso, aclaración de dudas, refuerzo (En algún momento, se podrá utilizar para avanzar contenidos)	TUTORÍA INDIVIDUALIZADA: Repaso, aclaración de dudas, refuerzo (En algún momento, se podrá utilizar para avanzar contenidos)	TUTORÍA COLECTIVA: Avance de materia, explicación de contenidos	TUTORÍA COLECTIVA: Avance de materia, explicación de contenidos

HORARIO DE APOYO ÁMBITO CIENTÍFICO TECNOLÓGICO ESPAD 1 Y 2:

MIÉRCOLES
21:00-22:00

HORARIO DE ATENCIÓN AL ALUMNADO COMO TUTOR DE ESPAD 1 y 2:

JUEVES
16:30-17:30

FECHAS DE EXÁMENES:

- **INTERMEDIO:**

8 de noviembre de 2022 (martes).

Hora de inicio: 20 horas. En el caso de que el alumno tenga más de un módulo comenzará a las 19 horas.

- **ORDINARIO:**

17 de enero de 2023 (martes).

Hora de inicio: 20 horas. En el caso de que el alumno tenga más de un módulo comenzará a las 19 horas.

- **EXTRAORDINARIO:**

1 de febrero de 2023 (miércoles).

Hora de inicio: 20:15 horas.

FECHAS DE ENTREGA DE LOS CUADERNILLOS DE ACTIVIDADES:

- Fecha de entrega del cuadernillo de actividades correspondiente a la evaluación intermedia o primer parcial:
Hasta el 8 de noviembre de 2022 (martes).
- Fecha de entrega del cuadernillo de actividades correspondiente a la evaluación ordinaria o segundo parcial:
Hasta el 17 de enero de 2023 (martes).

En los cuadernillos de actividades encontrarás unas instrucciones para realizarlos y para entregarlos correctamente, que debes seguir. Si no lo haces, conllevará una reducción de la nota.

Las actividades sirven para trabajar los contenidos del temario y suponen un porcentaje (20%) de la nota final, pero recuerda que no son obligatorios.

Los cuadernillos se corregirán lo más rápidamente posible y se revisarán en clase, pero no se devolverán al alumno por ser parte del proceso de evaluación.

MATERIALES y RECURSOS:

- Temario del Módulo I, DISTANCIA, Ámbito Científica-Tecnológico (Módulo I/ESPAD/ACT).

El temario de este módulo lo podrás encontrar en nuestra página web y en el siguiente enlace de la misma:

<http://cepacastillodealmansa.com/index.php/temarios/ambito-cientifico-tecnologico/modulo-i-distancia>

- Cuadernillo de actividades (optativo) que podrás encontrar en nuestra página web en el enlace anterior.

FORMAS DE COMUNICACIÓN PROFESOR-ALUMNOS:

- En clase.
- A través de la plataforma EducamosCLM de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha. Si no tienes tu clave y contraseña, es muy importante que la solicites cuanto antes a la Secretaría del centro en la siguiente dirección: clavepapas@cepacastillodealmansa.com
- A través del Aula Virtual de la plataforma EducamosCLM.

BLOQUES DE CONTENIDOS Y TEMAS:

BLOQUE 1: NÚMEROS ENTEROS. EL PROCESO TECNOLÓGICO

Tema 1: Estudio de los números naturales y enteros

Tema 2: Divisibilidad

Tema 3: Evolución tecnológica

BLOQUE 2: NÚMEROS RACIONALES Y DECIMALES. PROPORCIONALIDAD. LA TIERRA Y EL UNIVERSO.

Tema 4: Números Racionales y Decimales

Tema 5: El Método Científico. La Tierra en el Universo

Tema 6: Proporcionalidad

BLOQUE 3: EXPRESIONES ALGEBRAICAS. LOS SERES VIVOS Y SUS FUNCIONES VITALES. CLASIFICACIÓN. INTRODUCCIÓN A LAS TIC

Tema 7: Álgebra I

Tema 8: Vida y Biodiversidad

Tema 9: Las tecnologías de la información

DISTRIBUCIÓN DE LOS CONTENIDOS Y VALORACIÓN:

Con el objetivo de facilitar el trabajo al alumnado se han agrupado los contenidos y los temas en unos sub-bloques de contenidos a los cuales se les ha dado una valoración según su importancia. En el siguiente cuadro se especifican todos estos aspectos.

SUB-BLOQUES	CONTENIDOS	TEMAS	VALORACIÓN (% DE LA NOTA)
SB1	-Números naturales. - Problemas con números naturales.	Tema 1: Estudio de los números naturales y enteros.	7,5 %
SB2	-Números enteros. -Problemas con números enteros.	Tema 1: Estudio de los números naturales y enteros.	15%
SB3	-Proceso tecnológico.	Tema 3: Evolución tecnológica.	5%
SB4	-Divisibilidad. -Problemas de mín.c.m y máx.c.d.	Tema 2: Divisibilidad.	10%
SB5	-Fracciones. -Problemas con fracciones.	Tema 4: Números racionales y decimales.	15%
SB6	-Decimales. -Problemas con decimales.	Tema 4: Números racionales y decimales.	10%
SB7	-El Universo y la Tierra.	Tema 5: El método científico. La Tierra en el Universo.	5%
SB8	-Expresiones algebraicas.	Tema 7: Álgebra I.	15%
SB9	-Los seres vivos y sus funciones.	Tema 8: Vida y biodiversidad.	5%
SB10	-Las TIC.	Tema 9: Las tecnologías de la información.	2,5%
SB11	- Proporcionalidad. -Problemas de proporcionalidad.	Tema 6: Proporcionalidad.	10%

TEMPORALIZACIÓN:

Esta programación de contenidos es orientativa, puede sufrir modificaciones a lo largo del cuatrimestre.

DISTRIBUCIÓN DE LOS TEMAS	
1º EXAMEN -INTERMEDIO-	Tema 1: Estudio de los números naturales y enteros Tema 3: Evolución tecnológica Tema 2: Divisibilidad Tema 5: El Método Científico. La Tierra en el Universo
2º EXAMEN -ORDINARIO-	Tema 4: Números Racionales y Decimales Tema 8: Vida y Biodiversidad Tema 7: Álgebra I Tema 9: Las tecnologías de la información Tema 6: Proporcionalidad

PREVISIÓN DE TEMPORALIZACIÓN			
SUB-BLOQUES	TEMAS	TEMPORALIZACIÓN PRIMER CUATRIMESTRE	HORAS
SB 1 SB 2	Tema 1: Estudio de los números naturales y enteros	27 y 29 de septiembre 4 y 6 de octubre	10
SB 3	Tema 3: Evolución tecnológica	11 octubre	2
SB 4	Tema 2: Divisibilidad	13, 18, 20, 25 y 27 de octubre	10
SB 7	Tema 5: El Método Científico. La Tierra en el Universo	27 de octubre	3
ENTREGA CUADERNILLO (OPTATIVO): hasta el 8 de noviembre de 2022			
EXAMEN INTERMEDIO (8 de noviembre de 2022)			
SB 5 SB 6	Tema 4: Números Racionales y Decimales	10, 15 y 17 de noviembre	8
SB 9	Tema 8: Vida y Biodiversidad	22 y 24 de noviembre	5
SB 8	Tema 7: Álgebra I	29 de noviembre 1, 13 y 15 de diciembre	10
SB 10	Tema 9: Las tecnologías de la información	20 de diciembre	2
SB 11	Tema 6: Proporcionalidad	22 de diciembre 10 de enero	5
ENTREGA CUADERNILLO (OPTATIVO): hasta el 17 de enero de 2023			
EXAMEN ORDINARIO (17 de enero de 2023)			
Repaso, refuerzo, dudas			
EXAMEN EXTRAORDINARIO (1 de febrero de 2023)			

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN Y RECUPERACIÓN:

A la hora de valorar tanto las pruebas escritas como los cuadernillos de actividades, se tendrá en cuenta el rigor y criterio en la expresión escrita. Asimismo, es muy importante recordar que para poder ser evaluado de un módulo de cualquier campo de conocimiento será necesario haber superado los módulos anteriores del mismo campo de conocimiento.

Las pruebas escritas puntuarán un 80% de la nota final, mientras que los cuadernillos de actividades entregados puntuarán un 20%. La nota de cada uno de los sub-bloques de estándares se obtiene de aplicar la media ponderada anterior. Es decir, en los cuadernillos de actividades se evaluarán también todos los sub-bloques de estándares, tal y como ocurre en las pruebas escritas. Para aprobar la asignatura el alumno deberá tener una nota media ponderada de 5 o superior durante el cuatrimestre.

También hay que tener en cuenta que, según la legislación vigente, aquellos alumnos que no entreguen los cuadernillos de actividades antes de la convocatoria ordinaria tendrán derecho a realizar las pruebas presenciales realizadas durante el curso, tanto de la convocatoria ordinaria como de la convocatoria extraordinaria, pero tendrán cero puntos de dos puntos posibles (correspondientes a los cuadernillos de actividades no entregados) siendo la nota máxima que podrán obtener un 8.

Los alumnos que habiendo realizado la prueba ordinaria no hayan superado el ámbito, podrán examinarse en la extraordinaria exclusivamente de los sub-bloques suspensos en la convocatoria ordinaria.

Cada sub-bloque superado con una calificación de 5 o superior, lo estará hasta el examen extraordinario incluido.

Los alumnos podrán entregar los cuadernillos de actividades pendientes en papel el día antes del examen extraordinario y las actividades pendientes de informática en soporte digital.

Respecto a la enseñanza de apoyo a ESPAD impartida en el Aula de Alpera, serán los profesores tutores del centro de cabecera los que corrijan las actividades del 20% y las califiquen, al igual que las pruebas escritas del 80% restante, quedando para el profesor de apoyo del Aula simplemente la explicación del temario y la resolución de dudas, siempre en coordinación con el profesor tutor del CEPA.