



# Guía del Alumno

Curso 2023-24

**CENTRO:** AEPA de Caudete

**MÓDULO:** ESPA 2

**ÁMBITO:** CIENTÍFICO TECNOLÓGICO

**CUATRIMESTRE:** primer cuatrimestre

**PROFESORA:** María Maxiá

**CONTACTO CON LA PROFESORA:** [mariamaxia@cepacastillodealmansa.com](mailto:mariamaxia@cepacastillodealmansa.com) o a través de la plataforma EDUCAMOS CLM.

**HORARIO DE CLASES:**

MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES
11:30-13:30	09:10- 11:10 11:30- 13:30	11:30- 13:30

**TUTORÍA:** miércoles de 13:30 a 14:30 h.

**FECHAS DE EVALUACIÓN:**

- **EVALUACIÓN ORDINARIA:** 19 enero
- **EVALUACIÓN EXTRAORDINARIA:** 2 febrero

**MATERIALES y RECURSOS:**

- **Temario** del Módulo 2. La profesora los proporcionará a lo largo del curso.
- **Clase virtual** en **EDUCAMOS CLM**, donde se colgarán recursos didácticos y noticias varias, útiles para tu proceso de formación.

**FORMAS DE COMUNICACIÓN PROFESORA-ALUMNOS:**

- En **clase**, a través de **mi correo electrónico** y de la **clase virtual**.
- Utilizaremos la plataforma Educamos CLM para comunicarnos entre nosotros sobre información relevante. Es muy importante que revises semanalmente dicha plataforma por tu propio interés. 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](mailto:clavepapas@cepacastillodealmansa.com)

**TEMAS:**

Tema-II-1: Operaciones con números. Proporcionalidad.

Tema-II-2: El lenguaje científico. Magnitudes y unidades.

Tema-II-3: Ecosistemas: componentes y conservación. Consecuencias del cambio climático.

Tema-II-4: Atmósfera, hidrosfera, geosfera, biosfera y relaciones entre ellas

Tema-II-5: La materia y los sistemas materiales. Clasificación.

Tema-II-6: Geometría plana. Longitudes, ángulos y áreas.

Tema-II-7: Aparatos digestivo, respiratorio, circulatorio y excretor.

Tema-II-8: La función de relación.

Tema-II- 9: El aparato reproductor.

Tema-II-10: Lenguaje algebraico. Ecuaciones lineales.

Tema-II-11: Estudio elemental del movimiento y de las fuerzas.

Tema-II-12: Coordenadas cartesianas. Expresión gráfica.

**CRITERIOS DE CALIFICACIÓN:**

La nota final de la asignatura se calculará como la media ponderada de los criterios de evaluación, que se indicarán al principio de cada tema. Cada criterio superado con una calificación no se deberá recuperar aunque otros sí estén suspensos.

Si la nota en la evaluación continua, tras calcular la media ponderada de estos, es inferior a 5, el alumno se podrá presentar a la prueba extraordinaria. Solo se recuperarán en la evaluación extraordinaria aquellos criterios no superados.

**EXÁMENES:**

- En el caso de que un alumno no pudiera asistir a alguna prueba debe presentar justificante oficial por algún motivo de causa mayor (ingreso hospitalario, juicio, etc.).
- No se permitirá el uso de calculadora durante la realización de los exámenes.
- No está permitido ir al baño durante la realización de los exámenes.
- En la corrección de pruebas se tendrá en cuenta, además de las respuestas a las preguntas, la redacción, el orden, limpieza, faltas de ortografía...
- En todos los ejercicios que requieran un cálculo numérico debe aparecer el proceso seguido para resolver el problema. De esta manera, si el resultado final no es correcto, pero los pasos intermedios y el razonamiento sí lo son, podrá tener alguna puntuación. En caso de que sólo aparezca la solución, sin el desarrollo o explicación, no se puntuará.
- Las unidades son tan importantes como el resultado numérico en la solución de un problema. En el caso de que un resultado no vaya acompañado de las unidades correspondientes, al ejercicio se le restará la puntuación oportuna.
- Es importante contestar en los exámenes SOLO a lo que se pregunta. Cualquier cosa que se añada no se puntuará positivamente.

**CRITERIOS DE RECUPERACIÓN:**

Los alumnos que no hayan superado el curso al ser la media ponderada menor que 5, tendrán la oportunidad de hacer las actividades de recuperación correspondientes a los criterios de evaluación no superados, así como la opción de presentarse a la convocatoria extraordinaria, examinándose exclusivamente de los criterios no superados. Los alumnos que superen el límite legalmente establecido del 30% de faltas de asistencia permitidas, perderán el derecho a la evaluación continua.