

GUÍA DEL ALUMNO

Curso 2023-24

- **MÓDULO: III**
- **ÁMBITO: CIENTÍFICO-TECNOLÓGICO**
- **MODALIDAD:** Distancia
- **CUATRIMESTRE:** Segundo cuatrimestre (febrero-junio 2024)
- **PROFESOR:** Julio Rodríguez López
- **CONTACTO:** juliorl@cepacastillodealmansa.com
- **CENTRO:** C.E.P.A. Castillo de Almansa
- **Código de acceso aula virtual Classroom:** [ecrltz](#)
- **HORARIO DEL MÓDULO**

Horario tutorías colectivas

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
		17:45-19:45	20:00 – 22:00	

Horario tutoría individual

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
		16:45-17:45		

- **FECHAS DE EXAMEN**

✓ Primera evaluación: 4 de abril

✓ Segunda evaluación: 4 de junio

✓ Evaluación final: 18 de junio

- **TEMARIO DEL MÓDULO III**

LOS EXÁMENES COMENZARÁN A LAS 19:30 h, SALVO QUIÉN TENGA DOS EXÁMENES DE DISTINTOS MÓDULOS, LOS CUALES EMPEZARÁN A LAS 18:30 h.

EL EXAMEN COMENZARÁ A LAS 20:15 h.

Tema 1. Las cuentas de andar por casa.

Tema 2. Los ecosistemas y su dinámica.

Tema 3. Álgebra

Tema 4. Geometría del espacio

Tema 5. Química ambiental. Máquinas

Tema 6. Estadística

Tema 7. Estructura de la materia.

Tema 8. Energía: Transformaciones. Fuentes de energía. Actividad humana y medio ambiente.

▪ **TEMPORALIZACIÓN ÁMBITO CIENTÍFICO-TECNOLÓGICO.**

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

1^{er} PARCIAL

Sub-bloque (%)	Contenidos módulo 3 DISTANCIA	TEMA	TEMPORALIZACIÓN 1 ^{er} CUATRIMESTRE
SB 1 (10%)	Los distintos tipos de números.	Tema 1. Las cuentas de andar por casa.	1 semana
SB 2 (10%)	Problemas con los distintos tipos de números.		1 semana
SB 3 (10%)	Ecología y medio ambiente. Dinámica de los ecosistemas. Grandes Biomas.	Tema 2. Los ecosistemas y su dinámica	1/2 semana
SB 4 (10%)	Ecuaciones de primer grado y sistemas de ecuaciones.	Tema 3. Álgebra	1 semanas
SB 5 (5%)	Ecuaciones de segundo grado.		1 semana
SB 6 (10%)	Problemas con ecuaciones de primer y segundo grado.		1 semana
Examen final ordinario			
SB 7 (10%)	Geometría del espacio.	Tema 4. Geometría del espacio.	1 semana
SB 8 (5%)	Contaminación. Residuos y sostenibilidad.	Tema 5. Química ambiental. Máquinas	½ semana
SB 9 (5%)	Mecanismos.		1 semana
SB 10 (10%)	Estadística.	Tema 6. Estadística.	2 semanas
SB 11 (5%)	Química: Estructura de la materia.	Tema 7. Estructura de la materia.	½ semana.
SB 12 (5%)	Energía, Transformaciones, fuentes de energía. Actividad humana y medio ambiente.	Tema 8. Energía: Transformaciones, fuentes de energía. Actividad humana y medio ambiente.	½ semana
SB 13 (5%)	Instalaciones en viviendas.		½ semana

NOTAS IMPORTANTES A TENER EN CUENTA:

Los sub-bloques no superados en el primer parcial, serán evaluados en la ordinaria junto con el resto de sub-bloques del segundo parcial.

-Si algún sub-bloque no diera tiempo a su estudio en el segundo parcial por falta de tiempo el porcentaje de nota correspondiente al mismo se repartiría entre los otros sub-bloques de manera proporcional.

■ CALENDARIO ESCOLAR CURSO 2023-24



■ CRITERIOS DE CALIFICACIÓN Y RECUPERACIÓN Módulo III- DISTANCIA (Almansa y Alpera)

A la hora de valorar tanto la prueba escrita como los ejercicios y trabajos entregados, 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 contarán un 80% de la nota final, mientras que las actividades entregadas contarán un 20%. La nota de cada una de las partes anteriores se obtiene de la media ponderada de todos los sub-bloques. Es decir, en las 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 las 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, simplemente tendrán cero puntos de los dos posibles (correspondientes a las actividades no entregadas) siendo la nota máxima que podrán obtener un 8.

Criterios de recuperación para la modalidad a distancia:

- 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.
- Los alumnos podrán entregar las actividades pendientes en papel el día antes del examen extraordinario y las actividades pendientes de informática en soporte digital.
- Cada sub-bloque superado con una calificación de 5 o superior, lo estará hasta el examen extraordinario incluido.