

# GUÍA DEL ALUMNO

Curso 2023-24

- **MÓDULO: IV**
- **AMBITO: CIENTÍFICO TECNOLÓGICO**
- **MODALIDAD:** Distancia
- **CUATRIMESTRE:** Segundo cuatrimestre (febrero-junio 2024)
- **PROFESOR:** Julio Rodríguez López
- **CONTACTO CON EL PROFESOR:** juliorl@cepacastillodealmansa.com
- **CÓDIGO DE ACCESO AULA VIRTUAL CLASSROOM:** **imng5o3**
- **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

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.

- **TEMARIO DEL MÓDULO IV**

Tema 1. Funciones. Función Lineal. Función cuadrática.

Tema 2. Reacciones químicas.

Tema 3. Trigonometría.

Tema 4. Materia.

Tema 5. Genética molecular.

Tema 6. Probabilidad.

Tema 7. Movimientos y Fuerzas.

Tema 8. Trabajo, potencia. Energía y calor.

▪ **TEMPORALIZACIÓN AMBITO CIENTÍFICO-TECNOLÓGICO.**

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

**1º PARCIAL**

SUB-BLOQUE (%)	CONTENIDOS	TEMA	TEMPORALIZACIÓN 1ºCUATRIMESTRE
SB 1 (5%)	Estudio de las funciones. Función Lineal, Afín. Problemas con funciones.	TEMA 1: Funciones. Función lineal. Función cuadrática	2 semanas
SB 2 (10%)	La función Cuadrática. Representación de la función. Resolución de problemas		
SB 3 (10%)	Reacciones y ecuaciones químicas	TEMA 2: Reacciones químicas	2 semanas
SB 4 (5%)	La química en la sociedad. I+D+I.		
SB 5 (10%)	Trigonometría	TEMA 3: Trigonometría	1 semana
SB 6 (10%)	Materia. Estados de agregación de la materia. Teoría cinético-molecular. Leyes de los gases.	TEMA 4: Materia	1 semana

**EVALUACION ORDINARIA**

SUB-BLOQUE (%)	CONTENIDOS	TEMA	TEMPORALIZACIÓN 1ºCUATRIMESTRE
SB 7 (5%)	Ciclo celular, Mitosis y meiosis.	TEMA 5: Genética molecular	1 semanas
SB 8 (10%)	Genética molecular. Leyes de Mendel.		
SB 9 (15%)	Probabilidad.	TEMA 6: Probabilidad	2 semanas
SB 10 (5%)	Movimientos: MRU, MRUA, MCU.	TEMA 7: Movimientos y fuerza.	1 semana
SB 11 (5%)	Fuerzas, gravedad y rozamiento.		
SB 12 (10%)	Trabajo y potencia. Energía, Principio de conservación de la energía. Temperatura y calor	TEMA 8: Trabajo. Potencia. Energía y Calor	2 semanas

**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.

-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

**Calendario Escolar**  
Curso 2023/24

Castilla-La Mancha  
www.educa.jccm.es

**Inicio / Fin de clases**

- Escuelas infantiles autonómicas
- 2º Ciclo Infantil, Primaria, E. Especial, Educación Secundaria, Bachillerato, FP de Grado Básico, FP Grado Medio y Superior y Programas Específicos de FP, Enseñanzas Profesionales de Artes Plásticas y Diseño, Enseñanzas Artísticas Superiores, Enseñanzas Deportivas.
- Cursos de Especialización de FP.
- Formación Profesional a Distancia.
- E. Elementales y Profesionales de Música y Danza.
- E. Personas Adultas.
- Idiomas.

## ▪ CRITERIOS DE CALIFICACIÓN Y RECUPERACIÓN Módulo IV- 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.

También hay que tener en cuenta que, según la legislación vigente, aquellos alumnos que aun no habiendo entregado las actividades antes de la convocatoria ordinaria o extraordinaria en la modalidad a distancia, también tendrán derecho a realizar ese examen.

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. Para aprobar la asignatura el alumno deberá tener una nota media ponderada de 5 o superior durante el cuatrimestre.

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 que no se hayan presentado a la convocatoria ordinaria podrán hacerlo en la extraordinaria.
- ✚ Los alumnos podrán entregar las actividades en papel el día antes de la prueba ordinaria y extraordinaria.
- ✚ Si la media ponderada es menor que 5, el profesor decidirá cuales son los sub-bloques a los que deberá presentarse el alumno o los trabajos a entregar por el mismo.
- ✚ Cada sub-bloque superado con una calificación de 5 o superior, lo estará hasta el examen extraordinario incluido.

