



GUÍA DEL ALUMNO

Curso 2025-26

- **MÓDULO: III**
- **AMBITO: CIENTÍFICO-TECNOLÓGICO**
- **MODALIDAD:** Distancia
- **CUATRIMESTRE:** Segundo cuatrimestre (febrero-junio 2026)
- **PROFESOR:** Julio Rodríguez López
- **CONTACTO:** juliorl@cepacastillodealmansa.com
- **CENTRO:** C.E.P.A. Castillo de Almansa
- **Código de acceso aula virtual Classroom:** **p t 2 x k z 7 n**
-
- **HORARIO DEL MÓDULO**

Horario tutorías colectivas

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
19:40-21:30			17:50-19:40	

Horario tutoría individual

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
			16:55-17:50	

- **FECHAS DE EXAMEN**

✓ 1ª Evaluación: 26 de marzo

✓ 2ª Evaluación: 25 de mayo

✓ Evaluación final: 9 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 18:30 h.

- **TEMARIO DEL MÓDULO III**

Tema-III-1: Números racionales e irracionales. Notación científica.

Tema-III-2: La Proporcionalidad su representación gráfica y sus aplicaciones.

Tema-III-3: Geometría del espacio: Coordenadas geométricas, sistema de representación de los cuerpos en el espacio. Cálculo de longitudes, áreas y volúmenes de los mismos.

Tema-III-4: La función lineal y cuadrática como modelización de situaciones reales.

Tema-III-5: Estadística descriptiva e inferencial aplicada al entorno cotidiano.

Tema-III-6: Estructura de la materia. La formación de sustancias y su denominación en lenguaje científico.

Tema-III-7: La naturaleza eléctrica de la materia. Circuitos y operadores eléctricos. El ahorro y la eficiencia energética como base para un desarrollo sostenible energéticamente.

Tema-III-8: El universo: teorías de formación, estructuras básicas. El sistema Solar e hipótesis del origen de la vida en la Tierra.

Tema-III-9: Rocas y minerales. Procesos geológicos internos y externos, sus riesgos naturales. Formación del relieve y el paisaje.



▪ **TEMPORALIZACIÓN MÓDULO III DISTANCIA. Febrero-junio 2026.**

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

1ª EVALUACIÓN

(%)	CONTENIDOS	TEMA	TEMPORALIZACIÓN 1 ^{er} CUATRIMESTRE
10%	Números racionales e irracionales. Notación científica	TEMA 1. Números racionales e irracionales. Notación científica.	2 semanas
10%	La proporcionalidad su representación gráfica y sus aplicaciones.	TEMA 2. Proporcionalidad	1 semana
10%	Geometría del espacio: Coordenadas geométricas, sistema de representación de los cuerpos en el espacio. Cálculo de longitudes, áreas y volúmenes.	TEMA 3. Geometría del espacio.	1,5 semanas
15%	La función lineal y cuadrática como modelización de situaciones reales.	TEMA 4. La función lineal y cuadrática.	2 semanas

2ª EVALUACIÓN

10%	Estadística descriptiva e inferencial	TEMA 5. Estadística.	1 semana
10%	Estructura de la materia. La formación de sustancias y su denominación en lenguaje científico	TEMA 6. Estructura de la materia.	1 semana
20% (10% Teoría+10% Proyecto)	La naturaleza eléctrica de la materia. Circuitos y operadores eléctricos. El ahorro y la eficiencia energética como base para un desarrollo sostenible energéticamente.	TEMA 7. Electricidad	2 semanas
5%	El universo: teorías de formación, estructuras básicas. El sistema Solar e hipótesis del origen de la vida en la Tierra.	TEMA 8. El universo.	1 semana
10%	Rocas y minerales. Procesos geológicos internos y externos, sus riesgos naturales. Formación del relieve y el paisaje.	TEMA 9. Rocas y minerales.	1 semana



NOTAS IMPORTANTES A TENER EN CUENTA:

- Los temas no superados en la primera o segunda evaluación, siempre que la nota obtenida en la evaluación sea inferior a cinco, serán evaluados en la evaluación final.
- Si algún tema no diera tiempo a su estudio en la segunda evaluación por falta de tiempo el porcentaje de nota correspondiente al mismo se repartiría entre los otros temas de manera proporcional.

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 del ámbito de cualquier módulo será necesario haber superado los módulos anteriores del mismo ámbito.

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 el cuadernillo de tareas entregadas contará un 20%.

La nota de cada una de las partes anteriores se obtiene de la media ponderada de todos los temas. Para aprobar la asignatura el alumno deberá aprobar las dos evaluaciones y tener una nota media de 5 o superior entre ambas evaluaciones.

CRITERIOS DE RECUPERACIÓN

Los alumnos que habiendo realizado la primera y segunda evaluación no hayan superado el ámbito, podrán examinarse en la evaluación final exclusivamente de los temas suspensos en la primera y segunda evaluación.


Los alumnos que no se hayan presentado a la primera y/o segunda evaluación podrán hacerlo en la evaluación final.

Los alumnos podrán entregar las actividades en papel el día antes de las pruebas escritas pertenecientes a la primera y segunda evaluación.

Si la nota en alguna evaluación es menor que 5, el profesor comunicará al alumno cuales son los temas a los que deberá presentarse en la evaluación final o los trabajos a entregar por el mismo.



CALENDARIO ESCOLAR CURSO 2025-26 ALMANSA



Castilla-La Mancha

Consejería de Educación, Cultura y Deportes.

Calendario Escolar 2025/2026 ALMANSA

Dirección General de Inclusión Educativa y Programas

SEPTIEMBRE							OCTUBRE							NOVIEMBRE						
L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D
1	2	3	4	5	6	7	6	7	8	9	10	11	12	3	4	5	6	7	8	9
8	9	10	11	12	13	14	13	14	15	16	17	18	19	10	11	12	13	14	15	16
15	16	17	18	19	20	21	20	21	22	23	24	25	26	17	18	19	20	21	22	23
22	23	24	25	26	27	28	27	28	29	30	31			24	25	26	27	28	29	30
29	30																			
17							22							19						

DICIEMBRE							ENERO							FEBRERO						
L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D
1	2	3	4	5	6	7	5	6	7	8	9	10	11	2	3	4	5	6	7	8
8	9	10	11	12	13	14	12	13	14	15	16	17	18	9	10	11	12	13	14	15
15	16	17	18	19	20	21	19	20	21	22	23	24	25	16	17	18	19	20	21	22
22	23	24	25	26	27	28	26	27	28	29	30	31		23	24	25	26	27	28	29
29	30	31																		
14							17							16						

MARZO							ABRIL							MAYO						
L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D
1							1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	7	
2	3	4	5	6	7	8	6	7	8	9	10	11	8	9	10	11	12	13	14	
9	10	11	12	13	14	15	13	14	15	16	17	18	11	12	13	14	15	16	17	
16	17	18	19	20	21	22	20	21	22	23	24	25	18	19	20	21	22	23	24	
23	24	25	26	27	28	29	27	28	29	30			25	26	27	28	29	30	31	
30	31																			
20							18							20						

JUNIO							JULIO						
L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D
1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14	13	14	15	16	17	18	19
15	16	17	18	19	20	21	20	21	22	23	24	25	26
22	23	24	25	26	27	28	27	28	29	30	31		
29	30												
12													

**Las Escuelas Infantiles Autonómicas se regirán en cuanto a fiestas y días sin actividad docente por lo regulado en las instrucciones de la Viceconsejería de Educación.*

Portal de Educación: <http://www.educa.jcm.es/es/calendario-escolar>

Fecha de inicio y fin de clases	inicio	fin
Escuelas Infantiles Autonómicas	8-sep.	24-jul.
2º Ciclo Infantil, Primaria, E.Especial	8-sep.	17-jun.
ESO, Bachillerato, C.F.Grado Básico, P.Específicos F.P.	8-sep.	17-jun.
Ocios Formativos de Grado Medio y Superior	8-sep.	17-jun.
Enseñanzas Profesionales de Artes Plásticas, Diseño y Deportivas	8-sep.	17-jun.
Enseñanzas Elementales y Profesionales de Música y Danza	8-sep.	10-jun.
Enseñanzas artísticas superiores	8-sep.	17-jun.
Educación Personas Adultas	8-sep.	17-jun.
Kiomas	24-s.ep.	17-jun.
Cursos de especialización de Formación Profesional	29-s.ep.	17-jun.
Formación Profesional modalidad virtual	13-oct.	17-jun.

Fiestas Laborales de 2025 que afectan al calendario escolar		
2025	8 de diciembre	Día de la Constitución

Fiestas Laborales de 2026 que afectan al calendario escolar		
### 2020	1 de mayo	Día de trabajo
	2 de abril	Jueves Santo
	3 de abril	Viernes Santo
	4 de junio	Corpus Christi

Descansos de Enseñanza	
Descanso primer trimestre	Desde el 22/12/2025 hasta el 06/01/2026 (ambos inclusive)
Descanso segundo trimestre	Desde el 30/03/2026 hasta el 06/04/2026 (ambos inclusive)
Día de la Enseñanza	14/11/2025

Días no lectivos	
07/01/2026	
31/10/2025	

Días sin actividad lectiva (libre disposición)	
1 día de libre disposición o Carnaval	16/02/2026
(NO serán de aplicación a las Escuelas Infantiles Autonómicas)	

Fiestas Locales	
4 de mayo de 2025, en sustitución del 1 de septiembre (fiesta local)	
5 de mayo de 2025, en sustitución del 17 de febrero día de libre disposición	
6 de mayo de 2025	