



Guía del Alumno de ESPAD II

Ámbito Científico – Tecnológico 25/26

MÓDULO: ESPAD II

CUATRIMESTRE: Segundo cuatrimestre (febrero a junio)

PROFESORA: Josefina Megías Piera

CONTACTO CON LA PROFESORA: [fina.megias@cepacastillodealmansa.com](mailto: fina.megias@cepacastillodealmansa.com)

HORARIO DE CLASES Y ATENCIÓN TUTORA:

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
	16:45 – 17:45 ATENCIÓN TUTORA			
	17:45 – 19:45 Tutoría colectiva		17:50 – 20:35 Tutoría colectiva	
			20:35 – 21:30 Tutoría individual	

FECHAS DE EXÁMENES:

1ª EVALUACIÓN	2ª EVALUACIÓN	FINAL ORDINARIA
T. 1 Operaciones, potencias y proporcionalidad T. 2 Magnitudes y unidades i. T. 3 Ecosistemas T. 4 Átmosfera, hidrosfera, geosfera y biosfera T. 5 La materia	T. 10 L. algebraico y ecuaciones T. 6 Geometría T. 7 F. Nutrición T. 8 F. Relación T. 9 F. Reproducción T. 11 Movimiento y fuerzas T. 12 Coordenadas cartesianas	Temas a recuperar no aprobados anteriormente
26 de marzo de 2026 (jueves) 18:30 h	25 de junio de 2026 (lunes) 18:30 h	9 de junio de 2026 (martes) 18:30 h

FECHAS DE ENTREGA DE LOS CUADERNILLOS DE ACTIVIDADES:

Cuadernillo de actividades correspondiente al primer parcial: **Hasta 26 de marzo de 2026**
segundo parcial: **Hasta el 25 de mayo de 2026.**

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 y suponen un porcentaje (20%) de la nota final, pero recuerda que no son obligatorios.



MATERIALES y RECURSOS:

- **Temario** del Módulo 1, que podrás encontrar en nuestra página web y en el siguiente enlace de la misma:
<https://cepacastillodealmanza.com/index.php/temarios/ambito-cientifico-tecnologico/modulo-II-distancia>
- **Actividades** que la profesora proporcionará a lo largo del cuatrimestre en clase.
- **Vídeos y material de apoyo al temario en Classroom.**

FORMAS DE COMUNICACIÓN PROFESORA-ALUMNOS:

- En clase, a través de **Classroom** o a **mi correo electrónico.**

CONTENIDOS:

Módulo 2

Parte nº 4: Concepto de magnitud, precisión del lenguaje científico. Los sistemas terrestres.

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.

Parte nº 5: Conocimiento de la naturaleza. Geometría de las formas.

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.

Parte nº 6: Reproducción. Álgebra. Cinemática y dinámica elemental. Expresión gráfica

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.

TEMPORALIZACIÓN:

La programación de contenidos establecida es orientativa, por lo que puede sufrir modificaciones a lo largo del cuatrimestre, que se anunciarán en horas de clase.

TEMARIO	MES	TEMPORALIZACIÓN SEGUNDO CUATRIM.	58 h
ACOGIDA ALUMNOS	FEBRERO	10	
EVALUACIÓN INICIAL		12	2
TEMA 1 OPERACIONES CON NÚMEROS. PROPORCIONALIDAD		17	2
		19-24	4
TEMA 2 L. CIENTÍFICO. MAGNITUDES Y UNIDADES		26	2
TEMA 3 ECOSISTEMAS: COMPONENTES Y CONSERVACIÓN. CONSECUENCIAS DEL CAMBIO CLIMÁTICO	MARZO	3-5	4
		10	2
TEMA 4 ATMÓSFERA, HIDROSFERA, GEOSFERA, BIOSFERA Y RELACIONES ENTRE ELLAS		12-17	4
TEMA 5 MATERIA Y SISTEMAS MATERIALES. CLASIFICACIÓN		19	2
CONVOCATORIAS OTRAS ASIGNATURAS - SIN CLASE		23-24-25	
CONTROL 1ª EVALUACIÓN		26	2
TEMA 10 LENGUAJE ALGEBRAICO. ECUACIONES LINEALES	ABRIL	7-9	4
		14-16	4
		21-23	4
TEMA 6 GEOMETRÍA PLANA. LONGITUD, ÁNGULOS Y ÁREAS		28-30	4
TEMA 7 NUTRICIÓN	MAYO	7	4
TEMA 8 RELACIÓN		12	2
TEMA 9 REPRODUCCIÓN		14	2
TEMA 11 MOVIMIENTO Y FUERZAS		19	2
TEMA 12 COORDENADAS CARTESIANAS. EXPRESIÓN GRÁFICA		21	2
CONTROL 2ª EVALUACIÓN		25	2
CONVOCATORIAS OTRAS ASIGNATURAS - SIN CLASE		26-27-28	
REPASO	JUNIO	2	2
CONTROL FINAL ORDINARIO		9	2
JUNTA EVALUACIÓN FINAL		12	



Calendario Escolar 2025/2026 - ALMANSA

Castilla-La Mancha

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																			

Lectivos: 17 5 2

Lectivos 22 14

Lectivos: 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	30	31																		

Lectivos: 14

Lectivos: 17

Lectivos: 18

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				1	2	3	
2	3	4	5	6	7	8	6	7	8	9	10	11	12	4	5	6	7	8	9	10
9	10	11	12	13	14	15	13	14	15	16	17	18	19	11	12	13	14	15	16	17
16	17	18	19	20	21	22	20	21	22	23	24	25	26	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																			

Lectivos: 20

Lectivos: 18

Lectivos: 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
8	9	10	11	12	13	14	6	7	8	9	10	11	12	
15	16	17	18	19	20	21	13	14	15	16	17	18	19	
22	23	24	25	26	27	28	20	21	22	23	24	25	26	
29	30						27	28	29	30	31			

Lectivos: 12 7

Lectivos: 18

Fechas de inicio y fin de clases	inicio	fin
Escuelas Infantil Autonómicas	08-sep	24-jul
2º ciclo Infantil, Primaria, E.Especial	08-sep	17-jun
ESO, Bachillerato, CFGB y PEFP	08-sep	17-jun
E. elementales y profesionales de Música y Danza	08-sep	10-jun
Ciclos Formativos de Grado Medio y Grado Superior	08-sep	17-jun
E. Artísticas Sup. Música, E. Artes Plásticas, Diseño y Deportivas	08-sep	17-jun
Educación Personas Adultas	08-sep	17-jun
Idiomas	24-sep	17-jun
Cursos de especialización de FP	29-sep	17-jun
FP a distancia	13-oct	17-jun

Fiestas Laborales que afectan al calendario escolar		
2025	12 de octubre	Fiesta Nacional de España
	1 de noviembre	Todos los Santos
	6 de diciembre	Día de la Constitución
	8 de diciembre	Inmaculada Concepción
	25 de diciembre	Natividad del Señor
2026	1 de enero	Año Nuevo
	6 de enero	Epifanía del Señor
	2 de abril	Jueves Santo
	3 de abril	Viernes Santo
	1 de mayo	Día del Trabajo
	31 de mayo	Día de la Comunidad
	4 de junio	Corpus Christi

Fiestas/Descansos de Enseñanza		
Descanso de Navidad	22-dic	06-ene
Día Enseñanza	14-nov	
Descanso de Semana Santa	30-mar	06-abr

Días sin actividad docente		
2 días de libre disposición	16-feb	05-may
2 días sin actividad docente	31-oct	07-ene

Fiestas Locales		
2 fijadas por los Ayuntamientos según localidad	04-may	06-may

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

- 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%.** Para aprobar la asignatura el alumno deberá tener una nota media ponderada de 5 o superior en cada evaluación y tema 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 las evaluaciones, tendrán derecho a realizar las pruebas presenciales 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.
- 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.