

Guía del Alumno

Curso 2019-2020

- **MÓDULO:** III
- **AMBITO:** CIENTÍFICO-TECNOLÓGICO
- **MODALIDAD:** Distancia
- **CUATRIMESTRE:** Primer cuatrimestre (Septiembre-Febrero)
- **PROFESOR:** M^a Pilar García Aba
- **CONTACTO:** pilaraba84@hotmail.com
- **CENTRO:** C.E.P.A. Castillo de Almansa
- **HORARIO DEL MÓDULO**

Horario tutorías colectivas

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
18:00 – 20:00			18:00 – 20:00	

Horario tutoría individual

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
		21:00– 22:00		

- **FECHAS DE EXAMEN**

-Evaluación intermedia: miércoles, 6 de Noviembre.

-Evaluación ordinaria: martes, 14 de Enero.

-Evaluación extraordinaria: lunes, 27 de Enero.

- **TEMARIO DEL MÓDULO III**

Tema 1. Los números reales

Tema 2. Ecología y medio ambiente

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.
MÓDULO III DISTANCIA. Septiembre 2019 – Febrero 2020.

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 1º CUATRIMESTRE
SB 1 (10%)	Los distintos tipos de números.	Tema 1. Los números reales	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 Biomasas.	Tema 2. Ecología y medio ambiente	1 semana
SB 4 (10%)	Ecuaciones de primer grado y sistemas de ecuaciones.	Tema 3. Algebra	1 semana
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.	Tema 4. Geometría del espacio	1 semana
SB 8 (5%)	Contaminación. Residuos y sostenibilidad	Tema 5. Química ambiental. Máquinas	1/2 semana
SB 9 (5%)	Mecanismos.		1 semana
SB 10 (10%)	Estadística.	Tema 6. Estadística	2 semanas
SB 11(10%)	Química y Energía: conceptos, fuentes y elementos.	Tema 7. Estructura de la materia.	1/2 semana
SB 12 (5%)	Instalaciones en viviendas	Tema 8. Energía, Transformaciones, fuentes de energía. Actividad humana y medio ambiente.	1 semana

NOTA IMPORTANTE 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.

2019/20 CALENDARIO ESCOLAR



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

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 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 ó superior, lo estará hasta el examen extraordinario incluido.