

ÁMBITO CIENTÍFICO-TECNOLÓGICO
NIVEL I MÓDULO I

Modalidad Distancia

Nivel I Módulo I.

Ámbito Científico-Tecnológico

ORIENTACIONES ACÁDEMICAS PARA EL ALUMNO.

Profesor: Antonio Montes Salas

e-mail: antoniomontessemi@gmail.com

Teléfono: 927004872

Estudiar en la modalidad de distancia es una labor que exige un método diferente y no es posible indicar una dedicación horaria ya que es diferente para cada persona. El alumno se convierte en protagonista principal y debe ser consciente que la mayor parte del trabajo necesario para su aprendizaje será autónomo y exigirá su esfuerzo, perseverancia y buena distribución del estudio, aunque en todo momento será ayudado, enseñado y orientado por parte del profesor.

ORGANIZACIÓN DE LA ATENCIÓN TUTORIAL.

Cada semana habrá una sesión de tutoría colectiva o clase presencial en la que se resumirán los conceptos teóricos del tema y también se realizarán ejercicios modelo para cada procedimiento. También, cada semana, habrá tres tutorías individuales en las que se atenderán los problemas y las dudas que hayan surgido durante el estudio.

Tutoría colectiva: Miércoles de 18:30 a 20:20

Tutorías individuales:

Martes	Miércoles	Jueves
De 10:10 a 11:05	De 20:20 a 21:15	De 12:25 a 13:20

Para las tutorías individuales puedes ponerte en contacto mediante correo electrónico o mediante teléfono.

ÁMBITO CIENTÍFICO-TECNOLÓGICO

NIVEL I MÓDULO I

CONTENIDOS

En las tutorías colectivas se entregarán los apuntes que se seguirán en este curso.

TEMPORALIZACIÓN DE LOS CONTENIDOS

La duración del módulo es cuatrimestral. Contiene tres unidades de aprendizaje, de una duración aproximada de un mes para cada unidad didáctica. Esta duración será flexible y podrá variar según las características del grupo de alumnos.

FECHA		MATERIA	UNIDAD
	1ª sesión	Presentación. Introducción a los números naturales	1
Octubre	2ª sesión	Números naturales. Divisibilidad	1
	3ª sesión	Números enteros.	1
	4ª sesión	Números racionales.	1
Noviembre	5ª sesión	Medidas.	1
	6ª sesión	El Universo. La Tierra.	2
	7ª sesión	Mapas, escalas y coordenadas cartesianas. Evolución de las especies.	2
	8ª sesión	La materia y sus propiedades.	3
Diciembre	9ª sesión	Magnitudes directa e inversamente proporcionales.	3
	10ª sesión	Estados de materia. Cambios de estado.	3

ÁMBITO CIENTÍFICO-TECNOLÓGICO NIVEL I MÓDULO I

	11ª sesión	Descripción de la vida microscópica.	3
Enero	12ª sesión	Seres acelulares. Microorganismos en la salud.	3
	13ª sesión	Preparación de la prueba.	

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

La evaluación se realizará considerando como instrumentos de evaluación los siguientes:

- Prueba escrita.
- Entrega obligatoria de tareas que tendrá diferentes ejercicios de cada una de las 3 unidades. Dichas tareas serán colgadas en la plataforma y se tendrán que realizar en la misma, de forma excepcional podrán ser entregadas en el centro con registro de entrada.

El proceso de evaluación se realizará utilizando la siguiente media ponderada:

Prueba escrita	Tareas propuestas
60%	40%

Para ello será necesario haber obtenido una calificación positiva (igual o superior a 5) por separado tanto en la prueba escrita obligatoria como en las tareas realizadas (cuadernillo de actividades).

A la hora de corregir los cuadernillos de actividades, además de la corrección científica de las respuestas se tendrá en cuenta la presentación y limpieza del trabajo presentado y, sobre todo, la corrección ortográfica (las faltas ortográficas restará 0,1 puntos de la nota obtenida en este trabajo).

ORIENTACIONES SOBRE LA PRUEBA ESCRITA.

Los ejercicios de la prueba escrita serán similares a los ejercicios de las tareas.