



PROGRAMACIÓN FÍSICA Y QUÍMICA simplificada ÁMBITO CIENTÍFICO TECNOLÓGICO – NIVEL II - ESPA

CURSO: 2023-24

Instrucción de 28 de agosto de 2023

MÓDULO IV – 1ª EVALUACIÓN	
BLOQUE	UNIDAD
CUERPO HUMANO	1. Alimentación y nutrición del ser humano
	2. Función de relación y coordinación humana
	3. Receptores y efectores
	4. Reproducción humana
LA MATERIA	5. Estructura de la materia. El Átomo
	6. Iones. Enlace Químico. Moléculas y redes
	7. Formulación y nomenclatura química
SENTIDO DE LA MEDIDA	8. Magnitudes y unidades
SENTIDO NUMÉRICO	9. Números enteros
	10. Fracciones
	11. Proporcionalidad

MÓDULO V – 2ª EVALUACIÓN	
BLOQUE	UNIDAD
LA INTERACCIÓN	12. El movimiento
	13. Las Fuerzas
	14. Máquinas simples
	15. La Energía
EL CAMBIO	16. Reacciones Químicas

MÓDULO VI – 3ª EVALUACIÓN	
BLOQUE	UNIDAD
LA ENERGÍA	17. Corriente eléctrica y circuitos
	18. Instalaciones básicas de una vivienda
GEOLOGÍA	19. Procesos geológicos externos

METODOLOGÍA

Considerando las características de esta modalidad de estudio, en la que este ámbito tiene 11 horas de clase, de las cuales solamente 3 son presenciales y las 8 restantes son telemáticas, en las horas presenciales, se explicarán los contenidos de cada una de las unidades y se corregirán el mayor número posible de las actividades que se tendrán que realizar en casa. Las horas telemáticas se utilizarán para resolver todas las dudas que surjan durante la realización de las actividades y el estudio de los contenidos.

Además en cada evaluación, se tendrán que realizar 2 Tareas y 1 Cuestionario que se entregarán mediante la plataforma Moodle de esta enseñanza.



<p>EVALUACIÓN Y CALIFICACIÓN</p>	<p>Cada uno de los módulos se evaluarán mediante la observación y participación en las clases presenciales, con las tareas y cuestionario que se realicen a través de la plataforma y con el examen que se realizará al final de cada trimestre.</p> <p>La calificación se cada módulo se obtendrá de la siguiente forma:</p> <ul style="list-style-type: none">- La nota TAE (Tutoría de apoyo al estudio) contribuirá con un 25 % en la nota final, y será el tutor que explica los contenidos y corrige las actividades de clase. Será imprescindible sacar una nota mínima de 0,7 para poder sumar con el resto de las calificaciones.- Las Tareas y Cuestionario de la plataforma contribuirán con un 15 % en la nota final, siendo necesario obtener un mínimo de un 0,5 para poder sumar con el resto de las calificaciones.- El Examen trimestral contribuirá con un 60 %, siendo necesario obtener un mínimo de un 3 sobre 10 para poder sumar con el resto de las calificaciones.
---	--

Las descripciones de los códigos de los criterios de evaluación y de los saberes básicos, y su interrelación y con las competencias específicas, se pueden consultar en el Instrucción de 28 de agosto de 2023 en las páginas de la 3 a la 25 y en la programación completa del departamento de Física y Química.