

**MODIFICACIONES DE LA PROGRAMACIÓN DIDÁCTICA DEL DEPARTAMENTO CIENTÍFICO-
TECNOLÓGICO DEBIDO AL CONFINAMIENTO EN EL CURSO 2019/2020**

ALUMNOS CON PÉRDIDA DE LA EVALUACIÓN CONTÍNUA

NIVEL I

CONTENIDOS SUPRIMIDOS

Todos los de la 3ª evaluación más los siguientes de la 2ª evaluación.

- GRUPO B
 - Proporciones. Semejanza. Figuras semejantes. Escalas.
 - Ángulos, circunferencia, círculo, arcos y sectores circulares.
 - Aproximación por redondeo. Errores absoluto y relativo. Cifras significativas.
 - Figuras planas elementales. Perímetros y áreas de figuras planas.
 - Volúmenes de cuerpos geométricos sencillos.

- GRUPO A

Todos los de la 3ª evaluación. Para la 2ª evaluación, se suprimen los citados para el grupo B más los siguientes:

- Manejo de la calculadora para realizar operaciones básicas.
 - Proporciones. Semejanza. Figuras semejantes. Escalas.
 - Errores absoluto y relativo. Cifras significativas.
 - Sistema Internacional de Unidades. Unidades de masa, longitud, superficie y volumen.

 - Múltiplos y submúltiplos.
 - Identificar las propiedades de la materia susceptibles de medida y manejar las distintas unidades del Sistema Internacional en que se expresan masa, longitud, superficie, volumen y densidad
- GRUPO C

Todos los de la 3ª evaluación. Para la 2ª evaluación, se suprimen los citados para el grupo B más los siguientes:

- Manejo de la calculadora para realizar operaciones básicas.
- Proporciones. Semejanza. Figuras semejantes. Escalas.
- Errores absoluto y relativo. Cifras significativas.
- Sistema Internacional de Unidades. Unidades de masa, longitud, superficie y volumen.

- Múltiplos y submúltiplos.

- Manejo de la calculadora para realizar operaciones básicas.
- Identificar las propiedades de la materia susceptibles de medida y manejar las distintas unidades del Sistema Internacional en que se expresan masa, longitud, superficie, volumen y densidad
- Las causas últimas de los problemas medioambientales.
- Contaminación atmosférica: la lluvia ácida, el efecto invernadero, la destrucción de la capa de ozono, y la contribución de las emisiones de gases en el aumento de estos problemas medioambientales.
- La destrucción de la capa de ozono.
- La contaminación de aguas superficiales continentales por efluentes industriales.
- El problema de los residuos y su gestión
- Proporciones. Semejanza. Figuras semejantes. Escalas.
- Ángulos, circunferencia, círculo, arcos y sectores circulares.
- Aproximación por redondeo. Errores absoluto y relativo. Cifras significativas.
- Figuras planas elementales. Perímetros y áreas de figuras planas.
- Volúmenes de cuerpos geométricos sencillos.

CRITERIOS DE EVALUACIÓN SUPRIMIDOS

GRUPO B

Todos los de la 3ª evaluación mas los siguientes de la 2ª evaluación.

- Calcular dimensiones de objetos de forma geométrica regular y utilizar los datos de volúmenes para el cálculo de densidades.
- Comprender el concepto de ángulo y la clasificación de ángulos agudos, rectos y obtusos
- Conocer y definir lugares geométricos básicos.
- Reconocer y describir figuras planas, sus elementos y propiedades características para clasificarlas, identificar situaciones, describir el contexto físico, y abordar problemas de la vida cotidiana.

○ GRUPO A

Todos los de la 3ª evaluación. Para la 2ª evaluación, se suprimen los citados para el grupo B más los siguientes:

- Comprender el concepto de ángulo y la clasificación de ángulos agudos, rectos y obtuso.
- Conocer y definir lugares geométricos básicos.

- Reconocer y describir figuras planas, sus elementos y propiedades características para clasificarlas, identificar situaciones, describir el contexto físico, y abordar problemas de la vida cotidiana.

○ GRUPO C

Todos los de la 3ª evaluación. Para la 2ª evaluación, se suprimen los citados para el grupo B más los siguientes:

- Comprender el concepto de ángulo y la clasificación de ángulos agudos, rectos y obtuso.
- Conocer y definir lugares geométricos básicos.
- Reconocer y describir figuras planas, sus elementos y propiedades características para clasificarlas, identificar situaciones, describir el contexto físico, y abordar problemas de la vida cotidiana.
- Reconocer las actividades humanas que contribuyen a los principales problemas medioambientales, las sustancias químicas implicadas y los correspondientes efectos negativos.
- Comprender las causas y las consecuencias de la de la alteración de los sistemas acuáticos.
- Analizar la problemática de los residuos originados por los radioisótopos y las soluciones para la gestión de los mismos a partir de la lectura de textos divulgativos.

METODOLOGÍA

Los alumnos deberán prepararse la materia dada de manera presencial en este curso.

Podrán usar aula virtual y meet para las dudas que les surjan.

INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN

No se van a poder usar los instrumentos recogidos en la programación.

Se realizará un examen final en el Centro la primera quincena de junio con las pertinentes medidas de seguridad.

De encontrarse todavía el Centro cerrado para esas fechas por problemas asociados al COVID-19 se usará meet para realizar exámenes tanto orales como escritos. El que no tenga acceso a meet lo podrá hacer por vídeo-llamada a teléfono móvil.

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

El examen final será el único instrumento para calificar al alumno, y tendrá un valor del 70% sobre el total de 100%, ante la imposibilidad de tener en cuenta el 30% restante, ya que corresponde a la observación, trabajo, libreta, teletrabajo...

El alumno deberá por tanto tener una nota mínima de 7 para poder aprobar, dando por alcanzados los aprendizajes marcados para el curso.