

CONTENIDOS QUE ENTRARÁN EN LOS EXÁMENES

PRIMER PARCIAL

-**TEMA 1 del módulo III (apartado 1).**- Los números racionales e irracionales. Operaciones. Notación exponencial y científica y uso de la calculadora.

-**TEMA 1 del módulo III (apartado 2).**- Los porcentajes. Métodos para la resolución de problemas. Aumentos y disminuciones porcentuales. Porcentajes encadenados.

- **TEMA 6 del módulo I.**- Proporcionalidad numérica. Situaciones de proporcionalidad en diferentes contextos. Regla de tres directa e inversa. Repartos proporcionales.

- **TEMA 5 del módulo I.**- El Universo y la Tierra. El origen del universo y del sistema solar, sus componentes, estructura y características. La Tierra y la Luna, movimientos, estructura de la Tierra.

SEGUNDO PARCIAL

-**TEMA 4 del módulo III.**- Geometría del espacio. Cuerpos planos y redondos: Prismas (el ortoedro) Pirámides (cuadrangular) cilindros y conos.

-**TEMA 6 del módulo III.**- Estadística. Ordenación de datos: Tablas de frecuencias. Representación de datos: Gráficos estadísticos. Resumen de datos : parámetros estadísticos de centralización y dispersión.

- **TEMA 7 del módulo III.**- Química. Estructura de la materia. Modelos y estructura atómica. Partículas subatómicas. Números atómico y másico. Tabla Periódica. La molécula: enlaces, elementos y compuestos. Masa atómica y molecular.

- **TEMA 8 del módulo II (Solamente el apartado 3).**- Electricidad. Naturaleza eléctrica de la materia. Circuitos eléctricos: Carga, voltaje, intensidad y resistencia. La Ley de Ohm. Energía eléctrica y sostenibilidad.

TEMARIO ACTUAL DEL PORTAL DE EDUCACIÓN:

CONTENIDOS QUE SE CONSIDERAN DEL PARCIAL 1º: Tema 1 del módulo III y temas 5 y 6 del módulo I .

CONTENIDOS QUE SE CONSIDERAN DEL PARCIAL 2º: Temas 4, 6 y 7 del módulo III y tema 8 (apartado 3) del módulo II.

INSTRUCCIONES

LOS EXÁMENES SE COMPONEN DE DOS PARTES: PARCIAL 1º Y PARCIAL 2º (Y RECUPERACIÓN DEL PRIMERO).

SI EN LOS PARCIALES SE APRUEBA UNA DE LAS PARTES SOLAMENTE, EN EL EXAMEN FINAL ORDINARIO SE PODRÁ REALIZAR SOLAMENTE LA PARTE DEL PARCIAL QUE TUVIESE SUSPENSA. PARA QUE SE PUEDA HACER LA MEDIA DE LOS 2 PARCIALES, HABRÁ QUE SACAR AL MENOS 2 PUNTOS EN CADA UNO DE ELLOS, SI NO LA MATERIA ESTARÍA SUSPENSA.

LA **CALIFICACIÓN FINAL** TENDRÁ LA SIGUIENTE PONDERACIÓN:

80% PRUEBAS PRESENCIALES (**EXÁMENES**).

20% TAREAS NO PRESENCIALES (**UN TRABAJO** A ENTREGAR AL PROFESOR).

LA NOTA DE LA PRUEBA PRESENCIAL SERÁ LA MEDIA ARITMÉTICA DE AMBOS PARCIALES, SIEMPRE QUE SE ALCANCE UN MÍNIMO DE 2 PUNTOS SOBRE 10 EN CADA PARCIAL.

EL **SEGUNDO PARCIAL** SERÁ **PARCIAL SOLO PARA LOS QUE HAYAN APROBADO EL PRIMER PARCIAL** Y TOTAL PARA EL RESTO.

DESPUÉS DE REALIZAR LA PONDERACIÓN DE LOS EXÁMENES CON LAS TAREAS NO PRESENCIALES, EL ALUMNO QUE **NO HAYA OBTENIDO UN MÍNIMO DE 5 PUNTOS** EN LA EVALUACIÓN DE LOS PARCIALES, REALIZARÁ LA PRUEBA FINAL ORDINARIA CON AQUELLAS PARTES NO SUPERADAS EN LA ORDINARIA.

LA PRUEBA FINAL ORDINARIA PODRÁ SER PARCIAL PARA LOS QUE HAYAN APROBADO ALGUNO DE LOS DOS PARCIALES.

FECHAS

FECHA TOPE DE ENTREGA DEL TRABAJO: 23 DE MAYO DE 2024.

PRUEBAS PRESENCIALES (EXÁMENES):

- **PRIMER PARCIAL** EL 2 DE ABRIL DE 2024.
- **SEGUNDO PARCIAL (Y RECUPERACIÓN DEL PRIMERO)** EL 27 DE MAYO DE 2024.
- **EXAMEN ORDINARIO FINAL** EL 11 DE JUNIO DE 2024.

PARA **PREPARAR LOS EXÁMENES** SE RECOMIENDA EXAMINAR ATENTAMENTE EL MODELO PROPUESTO DE EXAMEN