

PROGRAMA DE APRENDIZAJES NO ADQUIRIDOS

(DPTO. BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA)

Se realizará un programa de refuerzo para la **recuperación** de los aprendizajes no adquiridos de **MATERIAS PENDIENTES** del siguiente modo:

- **Responsables**

Todos los componentes del departamento intervienen en la recuperación de pendientes, haciéndose cargo del alumnado con la materia pendiente del curso anterior en los grupos donde imparta clase.

- **Contenidos y actividades.**

Las actividades se dividen en dos grandes bloques: una parte se realiza desde octubre hasta enero donde se colocará la **primera prueba escrita** y desde febrero a mayo donde se realizará la **segunda prueba escrita** sobre las actividades del segundo bloque. La nota final se hará con la media de las revisiones de los ejercicios y el resultado de las dos pruebas escritas.

- **Asesoramiento y atención personalizada al alumno/a y seguimiento del proceso**

Revisión, tres veces por cuatrimestre, de las actividades que debe llevar a cabo, para solucionar dudas y guiar en su desarrollo. En cualquier momento el alumnado podrá solicitar una entrevista con el profesor para la resolución de dudas.

- **Difusión al alumnado, a su familia y al profesorado**

- a) La profesora o profesor correspondiente encargada/o de la recuperación se pone en contacto con el alumnado correspondiente entregándole las actividades y el calendario de revisiones y de pruebas escritas. Además le hace firmar un documento para que quede constancia de que el alumno ha sido informado y se le ha entregado el cuaderno de pendientes.
- b) La información a las familias se hace a través de los tutores.
- c) Al profesorado se comunicarán los resultados durante las sesiones de evaluación y reuniones de los equipos educativos.

- **Criterios de calificación de PENDIENTES y de la prueba extraordinaria:**

Siempre que se manden actividades para recuperar el porcentaje que se aplicará será:

	porcentaje
Control	70 %
Cuadernillo de actividades	30 %

CUADERNO DE ACTIVIDADES DE RECUPERACIÓN

BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA 1º ESO

Alumno/a:

Curso y grupo actual:

BLOQUE I	BLOQUE II
1. La Tierra en el Universo 2. La Geosfera 3. La Atmósfera 4. La Hidrosfera	5. Los seres vivos 6. La clasificación de los seres vivos. Los microorganismos 7. El reino de las plantas 8. Animales invertebrados 9. Animales vertebrados

Indicaciones:

- Fecha límite de entrega de estas actividades:
 - BLOQUE I (del 17 al 19 De diciembre de 2018)
 - BLOQUE II (del 8 al 12 de abril de 2019)
- Fecha de examen
 - BLOQUE I (29 de enero de 2019 a las 11.45 horas).
 - BLOQUE II (30 abril de 2019 a las 11.45 horas).)
- Las preguntas del examen serán una selección de estas actividades de recuperación.
- Pide ayuda a cualquier miembro del departamento de Biología y Geología.
- Puedes consultar los libros de texto en la Biblioteca del I.E.S. Villa de Vicar (abierta durante los recreos; pregunta al profesor o profesora de la Biblioteca).

- Puedes estudiar y repasar también con los enlaces y actividades interactivas de nuestra página web: <http://recursos.cnice.mec.es/biosfera/profesor/1eso/1.htm>

CUADERNO DE ACTIVIDADES DE RECUPERACIÓN

BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA 3º ESO

Alumno/a:

Curso y grupo actual:

BLOQUE I	BLOQUE II
1. La organización del cuerpo humano 2. La alimentación humana 3. La nutrición humana I: Aparatos digestivo y respiratorio 4. La nutrición humana II: Aparatos circulatorio y excretor	5. Sistemas Nervioso y Endocrino 6. Receptores y efectores 7. Sexualidad y reproducción 8. Actividad geológica externa de la Tierra

Indicaciones:

- Fecha límite de entrega de estas actividades:
 - BLOQUE I (del 17 al 19 De diciembre de 2018)
 - BLOQUE II (del 8 al 12 de abril de 2019)
- Fecha de examen
 - BLOQUE I (29 de enero de 2019 a las 11.45 horas).
 - BLOQUE II (30 abril de 2019 a las 11.45 horas).)
- Las preguntas del examen serán una selección de estas actividades de recuperación.
- Pide ayuda a cualquier miembro del departamento de Biología y Geología.
- Puedes consultar los libros de texto en la Biblioteca del I.E.S. Villa de Vicar (abierta durante los recreos; pregunta al profesor o profesora de la Biblioteca).

- Puedes estudiar y repasar también con los enlaces y actividades interactivas de nuestra página web: <http://recursos.cnice.mec.es/biosfera/profesor/1eso/1.htm>