

I.E.S ODÓN BETANZOS PALACIOS

DEPARTAMENTO DE CIENCIAS DE LA NATURALEZA.

El departamento de Ciencias de la Naturaleza informa a los padres, madres y alumnos/as del I.E.S Odón Betanzos Palacios sobre la recuperación de la materia pendiente de cursos anteriores.

CIENCIAS NATURALES DE 1º ESO:

Se entregará a los alumnos una colección de actividades trimestrales relacionadas con cada una de las unidades didácticas trabajadas durante el curso. Para superar la materia los alumnos deberán entregar las actividades correctamente resueltas en un cuaderno al final de cada trimestre, en ese momento se les realizará una prueba escrita relacionada con el contenido de las mismas.

CIENCIAS NATURALES DE 2º ESO:

Se entregará a los alumnos una colección de actividades trimestrales relacionadas con cada una de las unidades didácticas trabajadas durante el curso. Para superar la materia los alumnos deberán entregar las actividades correctamente resueltas en un cuaderno al final de cada trimestre, en ese momento se les realizará una prueba escrita relacionada con el contenido de las mismas.

CIENCIAS NATURALES DE 3º ESO:

- Biología y Geología: para superar esta parte de la materia los alumnos deberán entregar una colección de actividades resueltas que abarcarán la totalidad de la materia impartida. En el momento de la entrega, fijada para el mes de febrero, realizarán una prueba escrita sobre el contenido de las mismas.
- Física y Química: para superar esta parte de la materia los alumnos deberán entregar una colección de actividades resueltas que abarcarán la totalidad de la materia impartida. En el momento de la entrega, fijada para el mes de mayo, realizarán una prueba escrita sobre el contenido de las mismas.
- Para superar la materia deben superarse ambas partes; se realizará la media aritmética entre ellas siempre y cuando se obtenga un mínimo de 4 cada una. La nota final debe ser igual o mayor de 5 para superarla.

Sin otro particular, reciban un cordial saludo.

Jefe del Departamento de Ciencias de la Naturaleza