

DEPARTAMENTO DE TECNOLOGÍA

ACTIVIDADES DE RECUPERACIÓN DE ALUMNOS CON EL ÁREA DE TECNOLOGÍA Y EL TALLER TECNOLÓGICO PENDIENTE DE CURSOS ANTERIORES

1. ALUMNOS CON TALLER CREATIVO DE 1º ESO PENDIENTE.

Los alumnos deberán realizar a lo largo del curso un trabajo (**Proyecto + Memoria del proyecto**) que deberán entregar en la misma fecha que para los exámenes de pendientes de 2º y 3º de ESO

Para recoger el Proyecto + Memoria del proyecto a realizar y las condiciones y características para su presentación los alumnos deberán pasar por el aula de Tecnología 11N y preguntar al profesor Ignacio Morcillo

Se considerará que el alumno recupera la asignatura pendiente si tanto el proyecto y el informe correspondiente obtiene en cada uno de ellos una calificación mínima de “suficiente” (5 sobre 10), bien sea en la prueba ordinaria, en la recuperación ordinaria o en la recuperación extraordinaria. La **calificación final** será la nota media de las obtenidas en cada apartado.

2. ALUMNOS CON TECNOLOGÍA DE 2º y/o 3º E.S.O. PENDIENTE.

Los instrumentos y criterios de evaluación para la recuperación de pendientes de Tecnologías de 2º y/o 3º de E.S.O consistirán en:

- **Realización de una prueba escrita** relacionada con los contenidos impartidos durante el año académico anterior a la realización de la recuperación. La prueba escrita supondrá el 100% de la calificación. Para superar la prueba escrita, el alumno deberá obtener una calificación mínima de suficiente, equivalente a la obtención del 50% de la puntuación total asignada a la citada prueba.
- **Realización de ejercicios, problemas y desarrollo de preguntas, relacionadas con los temas que se incluyen en el curso pendiente a recuperar** y que servirán como programa de apoyo y refuerzo. **Deberán presentarse realizados al inicio de cada prueba escrita, siendo obligatoria su presentación para poder realizar dicha prueba escrita**

Para recoger estos ejercicios los alumnos deberán pasar por el aula de Tecnología 11N y preguntar al profesor Ignacio Morcillo

Se considerará que el alumno recupera la asignatura pendiente correspondiente a 2º y/o 3º de E.S.O., si supera el examen correspondiente con una calificación mínima de “suficiente” (5 sobre 10), bien sea en la prueba ordinaria, en la recuperación ordinaria o en la recuperación extraordinaria. La **calificación final** será la nota obtenida en el examen que supere

CONTENIDOS DEL EXAMEN DE RECUPERACIÓN DE PENDIENTES DE 2º DE E.S.O.

Método de proyectos-Proceso tecnológico

Estructuras: Características de las estructuras. Esfuerzos

Materiales-Herramientas: Características de los materiales. Madera

Mecanismos: Máquinas simples. Mecanismos de transmisión y Mecanismos de transformación

Electricidad: Circuitos eléctricos. Elementos de un circuito eléctrico. Símbolos. Ley de Ohm

CONTENIDOS DEL EXAMEN DE RECUPERACIÓN DE PENDIENTES DE 3º DE E.S.O.

El proceso tecnológico-

Dibujo técnico (vistas y perspectivas)-

Electricidad: Ley de Ohm. Circuitos serie y paralelo y mixto. Potencia y Energía eléctrica

Mecanismos: Máquinas, Mecanismos de transmisión y Mecanismos de transformación

FECHAS DE EXÁMENES DE RECUPERACIÓN DE ALUMNOS CON EL ÁREA DE TECNOLOGÍA PENDIENTE DE CURSOS ANTERIORES

Dichas fechas se expondrán oportunamente, en el mes de octubre, en el tablón de anuncios del centro, de acuerdo con la siguiente tabla:

Curso pendiente	Evaluación ordinaria	Recuperación ordinaria	Recuperación extraordinaria
1º ESO	Martes, 24 de noviembre	Martes, 16 de febrero	Martes, 27 de abril
2º ESO	Martes, 24 de noviembre	Martes, 16 de febrero	Martes, 27 de abril
3º ESO	Martes, 24 de noviembre	Martes, 16 de febrero	Martes, 27 de abril

HORA DEL EXAMEN: **DOS Y CUARTO** DE LA TARDE