



## INFORMACIÓN PARA LOS ALUMNOS Y LAS FAMILIAS

### EVALUACIÓN Y FUNCIONAMIENTO DE LAS MATERIAS DE TECNOLOGÍA

Estimadas familias y alumnos del IES Enrique Tierno Galván:

Les hacemos llegar información importante para el correcto funcionamiento de las clases, con la finalidad de que no haya incidencias y que los alumnos puedan sacar el máximo provecho de las materias de Tecnología.

#### TRABAJO DIARIO

- ➔ Las materias impartidas por el departamento son principalmente prácticas, aunque también es necesario adquirir conocimientos teóricos para poder realizar las actividades propuestas.
- ➔ Es relativamente sencillo aprobar las materias siempre que el alumno las lleve al día, prestando atención en clase y con el correspondiente trabajo diario.
- ➔ En cada sesión de clase los profesores harán observaciones del trabajo de cada alumno y tomarán registro de ello en su cuaderno. Todo ello será valorado y repercutirá en la calificación de cada evaluación.

#### MATERIALES, HERRAMIENTAS, EQUIPOS

- ➔ En las materias de Tecnología se hace uso, tanto en el Taller como en las salas de ordenadores, de materiales, herramientas y equipos que **precisan un uso adecuado** para preservar la integridad de los alumnos y la de los propios sistemas.
- ➔ El uso irresponsable y negligente será debidamente sancionado con el fin de corregir conductas contrarias.
- ➔ Los alumnos **deben respetar** los trabajos de los compañeros.
- ➔ Todos los alumnos **deben colaborar** con el correcto mantenimiento y limpieza de los puestos de trabajo e informarán con diligencia al profesor de las incidencias que observen.
- ➔ En general, es imprescindible que los alumnos respeten las **normas** del aula y cumplan con las instrucciones dadas por el profesor.

#### CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

Para establecer la nota de cada ejercicio (pruebas escritas u orales, trabajos prácticos, etc.) se valorarán, especialmente, los siguientes aspectos:

- ➔ Exponer y manejar correctamente los conceptos teóricos de la materia.
- ➔ Realizar los cálculos y desarrollos matemáticos necesarios, de forma correcta, precisa, limpia y ordenada.
- ➔ Utilizar las unidades de medida adecuadas a cada magnitud.
- ➔ Emplear los elementos de representación gráfica, así como los materiales y herramientas adecuados, con precisión, cuidado y limpieza.
  - ➔ Se valorará positivamente el correcto uso de los materiales, herramientas y otros equipos de uso frecuente en la materia. El uso inadecuado o negligente será convenientemente sancionado.
- ➔ Emplear el vocabulario apropiado y con precisión ortográfica, gramatical y sintáctica.

En cuanto a la nota de cada evaluación se elaborará gracias a las calificaciones obtenidas de acuerdo al siguiente criterio, que se dará a conocer a los alumnos a principio de curso:

- ➔ Pruebas teórico-prácticas: 40%
  - ➔ Se efectuará al menos uno por trimestre.
  - ➔ Si un alumno no asiste a una prueba en la fecha programada, podrá realizarla posteriormente, únicamente cuando la inasistencia se produzca por causa justificada y debidamente documentada (con certificado emitido por el organismo oficial que le atendió).
    - Una prueba no realizada computará con un cero.



- ⇒ Trabajos prácticos (aula taller y aula TIC): 40%
  - ⇒ Ejercicios y trabajos prácticos individuales realizados en el aula.
  - ⇒ Trabajos en equipo, tanto dentro como fuera del aula.
  - ⇒ Exposiciones y presentaciones en público.
  - ⇒ La entrega de prácticas es obligatoria, tanto en la forma como en los plazos requeridos.
    - No se admitirán trabajos con posterioridad y se valorarán con una calificación de cero.
    - El profesor valorará posibles circunstancias excepcionales debidamente justificadas y documentadas.
- ⇒ Seguimiento diario del trabajo en el aula y participación. 20%
  - ⇒ Registrada por el profesor en su cuaderno del aula, mediante de la observación de diversos aspectos evaluables; tales como aportaciones, participación, trabajo, etc.
  - ⇒ Se valorarán positivamente el interés por la materia y las actitudes proactivas.

En la confección de la nota final del curso se tendrá en cuenta, además, el grado de evolución de cada alumno.

La calificación de la evaluación final será la media aritmética de los tres trimestres del curso. Para poder superar la materia, el alumnado debe obtener, al menos, una calificación de 5.

#### RECUPERACIÓN DE EVALUACIONES PENDIENTES

Dado el carácter continuo de la evaluación de la materia, no se considera necesario programar pruebas específicas para la recuperación de las evaluaciones pendientes.

No obstante, se podrán programar actividades que versen específicamente sobre los contenidos en los que el alumno tiene mayores carencias, con el fin de mejorar la calificación de dicha parte. Para ello, la nota de estas actividades hará media aritmética (al 50%) con la obtenida en la parte no superada.

Con carácter general, debido a la falta de tiempo, los alumnos que no superen la tercera evaluación no tendrán actividades de recuperación de la misma, salvo que sea posible programar alguna prueba específica para ello dentro del calendario escolar. En tal caso, la nota de la 3ª evaluación será la media aritmética de la obtenida mediante la evaluación continua y la de la citada prueba.

#### RECUPERACIÓN DE LA MATERIA PENDIENTE

Aquellos alumnos que tengan que recuperar la materia pendiente de un curso anterior serán debidamente informados, en las próximas semanas, del procedimiento establecido.

Solamente recordar que se hará un seguimiento continuo, por lo que será imprescindible llevar los trabajos al día.

Contamos con la cooperación y participación positiva y responsable de todos para alcanzar la mejor formación posible.

Un saludo.

Departamento de Tecnología  
IES ENRIQUE TIERNO GALVÁN