

**Nota informativa para los alumnos**

**Materia: Tecnología, programación y robótica**

**Curso: 2ºESO**

Cada una de las actividades que se desarrollen en el aula quedarán reflejadas en el cuaderno del alumno. De esta forma, los alumnos deberán anotar las explicaciones del profesor, los ejercicios que se manden para hacer, tanto en clase como en casa, los trabajos de tipo obligatorio y de tipo voluntario, las actividades y los proyectos que se desarrollen en el taller, etc. Cuando el profesor estime oportuno, revisará los cuadernos para su calificación, teniendo en cuenta los siguientes criterios:

- Cada una de las actividades desarrolladas en el aula se puntuarán según la tabla 1.
- Los cuadernos estarán siempre a disposición del docente.
- Si un alumno no entrega el cuaderno cuando le es requerido, tendrá una penalización en su nota.
- La nota de la evaluación se obtendrá del promedio de todas las calificaciones registradas por el profesor a lo largo de la evaluación.
- Si en una evaluación se califica a los alumnos actividades o exposiciones de tipo oral, se procederá siguiendo los criterios proporcionados por la tabla 1, y se promediará junto con el resto de notas de evaluación.
- En todas las actividades grupales, cada alumno tendrá que reflejar en su cuaderno dicha actividad, y se le puntuará respecto a esta anotación. Además, el profesor se reserva el poder calificar el interés y el trabajo individual de cada integrante del grupo a lo largo de la actividad.
- Las actividades realizadas en el ordenador se enviarán para su valoración al correo electrónico proporcionado por el docente. No se considerará presentada la actividad hasta que no se reciba el correo electrónico.
- A lo largo del curso se celebrarán, al menos, tres sesiones de evaluación, dentro del período lectivo ordinario.

Valor cualitativo	Valor cuantitativo	Descripción
<b>0 (cero).</b>	0	Trabajo no presentado.
<b>MM (muy mal).</b>	1.4	Trabajo inaceptable.
<b>M (mal).</b>	2.9	Trabajo muy deficiente y/o entregado con mucho retraso.
<b>R↓ (regular bajo).</b>	4.3	Trabajo bastante deficiente y/o entregado con bastante retraso.
<b>R (regular).</b>	5.7	Trabajo algo deficiente o entregado con retraso.
<b>R↑ (regular alto).</b>	7.1	Trabajo aceptable o entregado con retraso.
<b>B (bien).</b>	8.6	Buen trabajo, presentado en plazo con buena presentación.
<b>MB (muy bien).</b>	10	Trabajo excelente, presentado en plazo, con muy buena presentación

Tabla 1

**TPR pendiente de 1ºESO**

El jefe de Departamento entregará una tarea para que puedan proceder a su preparación en el mes de noviembre. Su calificación tendrá un valor del 40% en la nota final.

En el último trimestre del año escolar en curso, se les convocara para la realización de una prueba escrita, con un peso en la calificación final del 60%.

- **Importante.:** todos los alumnos que aprueben alguno de los cursos superiores de TPR, y tengan la materia de 1ºESO pendiente, recuperarán automáticamente. Los alumnos que aprueben las dos primeras evaluaciones de TPR en 2º ESO y tengan pendiente la materia de TPR en 1ºESO, aprobarán

automáticamente, **siempre que realicen y entreguen, en el plazo estipulado, la tarea de pendientes** entregada por el jefe de Departamento.

En el supuesto de que la evaluación de la prueba extraordinaria de pendientes, que se celebrará en el tercer trimestre, resultara negativa, el alumno podrá presentarse en la prueba extraordinaria de junio, en las mismas condiciones que el resto del alumnado.

#### **Dudas, quejas o sugerencias**

Los profesores del Departamento de Tecnología están a disposición de los alumnos para resolver dudas o explicar la calificación de los exámenes y ejercicios.

Los alumnos pueden presentar sus quejas o sugerencias para mejorar el funcionamiento del Departamento, personalmente o mediante un mensaje a la siguiente dirección de correo electrónico:

*Alberto Villa Rus- Jefe Dto. Tecnología*

[alberville16@gmail.com](mailto:alberville16@gmail.com)