## PROCEDIMIENTOS DE EVALUACIÓN TECNOLOGÍA 4º ESO.

Los instrumentos de evaluación que se van utilizar en la asignatura de Tecnología son:

- A.- TÉCNICAS DE OBSERVACIÓN. Su objetivo es conocer el comportamiento natural de los alumnos en situaciones espontáneas, que pueden ser controladas o no. La observación del trabajo individual del alumno, su actitud frente al trabajo en equipo, la puesta en común de la información recabada, sus exposiciones y participación en clase, los hábitos de trabajo, su iniciativa, autoconfianza e interés, son algunas de las actividades que se pueden evaluar mediante este instrumento.
- B.- REVISIÓN DE TAREAS DEL ALUMNO. En la evaluación de cuadernos y actividades escritas se tendrá en cuenta: entrega en el plazo previsto, correspondencia de lo explicado con lo escrito, limpieza y orden en el cuaderno y en las actividades, faltas de ortografía y empleo del vocabulario técnico apropiado.
- C.- PRUEBAS ESPECÍFICAS, orales o escritas.
- D.- AUTOEVALUACIÓN, mediante cuestionarios o test.
- E.- COEVALUACIÓN. Valoración crítica y constructiva sobre el trabajo y actitud de los compañeros. La coevaluación consiste en evaluar el desempeño de un alumno a través de sus propios compañeros.

## Criterios de Calificación.

Para obtener la calificación, los criterios de evaluación que establece el currículo se han ponderado todos por igual (4%). La calificación se calculará en función del nivel de logro alcanzado en los criterios de evaluación de cada tema (si la calificación en alguno de los temas es inferior a 5 se realizarán tareas para la recuperación del criterio correspondiente). La nota del trimestre se calculará como la media aritmética de las notas obtenidas en cada tema.

La calificación final se obtendrá como la media aritmética de las calificaciones de los tres trimestres.

Para calificaciones superiores a 5 se redondeará al alza con una décima mayor o igual que 5. En caso de calificaciones inferiores a 5 la nota queda con la parte entera sin tener en cuenta la cifra decimal. El nivel de logro se podrá calcular con herramientas tipo rúbrica en la que se exprese el porcentaje de consecución de un criterio.