

**Los instrumentos de evaluación** que se van utilizar en la materia 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.

**Los criterios de calificación** estarán basados en la superación de los criterios de evaluación y por lo tanto en las competencias específicas. Todos los criterios de evaluación contribuyen por igual (5'88%) al desarrollo de una competencia específica. Los grados o indicadores de logro de los criterios de evaluación se habrán de ajustar a las graduaciones de insuficiente (1-4), suficiente (5), bien (6), notable (entre 7 y 8) y sobresaliente (entre 9 y 10). En cada trimestre se planteará como mínimo una situación de aprendizaje, se planteará como un problema de diseño y construcción con varias opciones para atender a los distintos intereses y niveles del grupo. La calificación se obtendrá como media aritmética de la nota obtenida en cada uno de los criterios.

La calificación final se obtendrá como la media de las calificaciones obtenidas en las tres evaluaciones.