

Profesor: Juana Martínez

CONTENIDOS Ponderación: 50% de la nota final

1. Dibujo Técnico: Perspectiva caballera, representación en sistema diédrico
2. Materiales: Propiedades generales, madera y metales
3. Estructuras: Concepto, propiedades y tipos. Esfuerzos mecánicos
4. Electricidad: Circuito eléctrico, magnitudes eléctricas, tipos de conexiones
5. Tecnologías de la información y la comunicación

Criterio de evaluación: Alcanzar el conocimiento teórico y la capacidad de relacionar la práctica escolar y cotidiana con el entorno

Herramientas de evaluación: Pruebas realizadas al término de cada unidad didáctica.

TAREAS Y ACTIVIDADES Ponderación: 30% de la nota final

Realización de proyectos. Documentos necesarios. Construcciones. Cuaderno de clase.

Criterio de evaluación: Para todos estos contenidos se tendrá en cuenta La presentación, la continuidad, las aportaciones al grupo, la forma de relación con los contenidos conceptuales, la aplicación de correcciones, la originalidad, la búsqueda de información y la aportación de materiales.

Herramientas de evaluación: Observaciones en el aula, control de cuadernos, trabajos y fechas de presentación

Los trabajos de taller se harán en el aula, en la fecha indicada. Es preciso no olvidar los materiales necesarios para el trabajo diario. Algunos materiales fungibles (pegamento, pintura, pinceles adecuados y pelos se segueta) los traerán los alumnos.

ACTITUD Y DEBERES Ponderación: 20% de la nota final

Comportarse adecuadamente en el aula-taller. El respeto a las normas de seguridad y a objetos, materiales y herramientas ajenos

Criterios de evaluación: Comportamiento adecuado en el aula y taller

Herramientas de evaluación:

Realización de lecturas indicadas. Observación en el aula y taller, control de actuaciones impropias o peligrosas

