

IES VALLE INCLÁN- MATERIAS PENDENTES

Materia	Tecnoloxía
Curso	2º ESO
Profesor/a responsable	M.ª Edelmira Calvar Fuentes

CONTIDOS (Temporalizados por avaliacións)

1ª Avaliación

Materiais: A madeira e os metais.
Debuxo técnico: Representación en Perspectiva Caballera, Isométrica e Diédrico.
Estruturas: Tipos e identificación de esforzos.
Mecánica: A panca. Identificación do grao e cálculos coa lei da panca.
Identificación de mecanismos e cálculo de velocidades de xiro en mecanismos de transmisión do movemento circular.

2ª Avaliación

Método de proxectos: Identificación das súas fases.
Electricidade: Identificación e representación de compoñentes eléctricos básicos.
Análise do funcionamento de circuitos eléctricos sinxelos.
Magnitudes eléctricas. Lei de Ohm. Resolución de circuitos eléctricos en serie e paralelo sinxelos.

CRITERIOS E INSTRUMENTOS DE AVALIACIÓN

O alumnado deberá entregar un primeiro boletín de exercicios antes do 10 de xaneiro de 2019 e na semana seguinte realizarán un exame sobre dito boletín. Para acadar a nota da 1ª avaliación a porcentaxe de valoración do boletín é do 40% e do exame do 60%.

Para a segunda avaliación o alumnado entregará un segundo boletín de exercicios antes do 21 de marzo de 2019 e na semana seguinte realizarán o exame sobre o mesmo. A porcentaxe de valoración do boletín e do 40% e do exame o 60%.

A nota obtida é a media das dúas avaliacións e deberá ser superior ou igual a 5.

De non superar a materia deste xeito terán que realizar o exame final na data marcada pola Xefatura de Estudos.

IES VALLE INCLÁN- MATERIAS PENDENTES

Materia	Tecnoloxía
Curso	3º ESO
Profesor/a responsable	Mª Edelmira Calvar Fuentes

CONTIDOS (Temporalizados por avaliacións)

1ª Avaliación

Materiais: Os plásticos, materiais textís e materiais de construción.

Debuxo técnico: Representación en Perspectiva Caballera, Isométrica e Diédrico e acotación de figuras sinxelas.

Mecánica: A panca. Identificación do grao e cálculos coa lei da panca.

Debuxo e identificación de mecanismos. Cálculo de velocidades de xiro en mecanismos de transmisión do movemento circular e da relación de transmisión.

2ª Avaliación

Electricidade: Identificación e representación de compoñentes eléctricos básicos.

Análise do funcionamento de circuítos eléctricos.

Magnitudes eléctricas. Lei de Ohm. Resolución de circuítos eléctricos en serie e paralelo.

Tecnoloxías da Información e da Comunicación: Hardware dos equipos informáticos.

CRITERIOS E INSTRUMENTOS DE AVALIACIÓN

O alumnado deberá entregar un primeiro boletín de exercicios antes do 10 de xaneiro de 2019 e na semana seguinte realizarán un exame sobre dito boletín. Para acadar a nota da 1ª avaliación a porcentaxe de valoración do boletín é do 40% e do exame do 60%.

Para a segunda avaliación o alumnado entregará un segundo boletín de exercicios antes do 21 de marzo de 2019 e na semana seguinte realizarán o exame sobre o mesmo. A porcentaxe de valoración do boletín é do 40% e do exame o 60%.

A nota obtida é a media das dúas avaliacións e deberá ser superior ou igual a 5.

De non superar a materia deste xeito terán que realizar o exame final na data marcada pola Xefatura de Estudos.