

ESCALETA

TECNOLOGÍA

2º BACH

Tema 1: Electrónica Digital

Tema 2: Electrónica Digital II: Combinacionales y Secuenciales

Tema 3: Neumática e Hidráulica

Tema 4: Sistemas de Control

Tema 5: Corriente Alterna

Tema 6: Materiales y Ensayos

Tema 7: Estructuras

Tema 8: Motores Térmicos

Evaluación: 100% Exámen. El porcentaje de exámen es el 100% dado que es una materia con posibilidad de PAU

1º BACH

Tema 1: Electricidad: Corriente Continua.

Tema 2: Motores eléctricos.

Tema 3: Materiales y ensayos

Tema 4: Mecánica

Tema 5: Neumática e Hidráulica

Tema 6: Sistemas de Control

Tema 7: Tecnología Sostenible

Tema 8: Proyecto de Investigación

Evaluación: 90% exámenes y 10% tareas. En el caso de que en alguna evaluación no se realicen trabajos, el porcentaje de exámen será el 100%.

4º ESO

Tema 1: Proceso Tecnológico y Tecnología en sociedad

Tema 2: Electricidad

Tema 3: Electrónica Digital

Tema 4: Materiales de uso técnico. Fabricación mecánica.

Tema 5: Neumática e Hidráulicas

Tema 6: Electrónica Análogica

Evaluación: 80% exámenes y 20% tareas (Presentaciones orales, trabajo en taller si el grupo lo permite, etc). En el caso de que en alguna evaluación no se realicen trabajos, el porcentaje de exámen será el 100%.

DIXITALIZACIÓN 4º

UD 1: Dispositivos digitales y seguridad en la red

UD 2: Ofimática

UD 2: Creación de dibujo digital

UD 3: Creación de imagen digital

UD 4: Pensamiento computacional: Programación

Evaluación: 60% exámenes – 40% tareas. En el caso de que en alguna evaluación se decida no hacer exámen, la totalidad de la nota será evaluada con las tareas. Para aprobar la asignatura se requiere que todas las tareas obligatorias estén entregadas en plazo y forma.

TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN 1º BACH

UD 1: Seguridad en la red. Dispositivos informáticos

UD 2: Ofimática

UD 3: Diseño gráfico: diseño 2D y 3D

UD 4: Producción audiovisual

UD 5: Programación

Evaluación: 60% exámenes – 40% tareas. En el caso de que en alguna evaluación se decida no hacer exámen, la totalidad de la nota será evaluada con las tareas. Para aprobar la asignatura se requiere que todas las tareas obligatorias estén entregadas en plazo y forma.