

# TECNOLOGÍA Y DIGITALIZACIÓN

CURSO 2024-2025

## 3º ESO

### 1. QUÉ VEREMOS.

| 1ª EVALUACIÓN   | 2ª EVALUACIÓN  | 3ª EVALUACIÓN  |
|---|--|--|
| 1. Planificación de proyectos.<br>2. Técnicas de representación gráfica.<br>3. Circuitos eléctricos y electrónicos. | 4. Estructuras y Mecanismos.<br>5. Generación, transporte y consumo de energía eléctrica.<br>6. El Ordenador y nuestros proyectos. | 7. Materiales tecnológicos. Los plásticos.<br>8. Sistemas de comunicación. Información digital.<br>9. Sistemas de control programado y robots. |

### 2. COMO SE EVALUARÁ.

|   |   |
|---|---|
| CALIFICACIÓN EVALUACIONES PARCIALES                 | 1) Exámenes, pruebas y trabajos: 40%<br>2) Trabajo en taller y clase, anteproyectos, memorias, trabajos informáticos y calificación de la libreta del alumno: 40%<br>3) Realización de ejercicios y puntualidad en la entrega de estos, cumplimiento de las normas de taller, curiosidad e iniciativa de investigación, así como la participación en clase de manera correcta y ordenada: 20% |
| CALIFICACIÓN FINAL                                  | La nota cuantitativa se obtendrá de la media aritmética de las tres evaluaciones.   |
| RECUPERACIÓN  | Si no aprueba 1 o más evaluaciones hará el examen final de los conocimientos básicos mínimos de las evaluaciones no superadas.  |
| RECUPERACIÓN PENDIENTE (...si la tienes suspendida) | Si se aprueban dos evaluaciones del curso actual, se considerará que se ha superado el nivel anterior.  |

### 3. QUÉ MATERIAL NECESITARÁS.

- Libro de texto, libreta u hojas con archivador, lápiz HB, bolígrafo, goma, escuadra, cartabón, compás...

# TECNOLOGIA I DIGITALITZACIÓ

CURS 2024-2025

3r ESO

## 1. QUÈ VEUREM.

| 1a AVALUACIÓ  | 2a AVALUACIÓ   | 3a AVALUACIÓ   |
|---|--|--|
| 1. Planificació de projectes.<br>2. Tècniques de representació gràfica.<br>3. Circuits elèctrics i electrònics. | 4. Estructures i Mecanismes.<br>5. Generació, transport i consum d'energia elèctrica.<br>6. L'ordinador i els nostres projectes. | 7. Materials tecnològics. Els plàstics.<br>8. Sistemes de comunicació. Informació digital.<br>9. Sistemes de control programat i robots. |

## 2. COM S'AVALARÀ.

|   |   |
|---|---|
| QUALIFICACIÓ AVALUACIONS PARCIALS           | 1) Exàmens, proves i treballs: 40%<br>2) Treball en taller i classe, avantprojectes, memòries, treballs informàtics i qualificació de la llibreta de l'alumne: 40%<br>3) Realització d'exercicis i puntualitat en el lliurament d'aquests, compliment de les normes de taller, curiositat i iniciativa de recerca, així com la participació a classe de manera correcta i ordenada: 20% |
| QUALIFICACIÓ FINAL                          | La nota quantitativa s'obté de la mitjana aritmètica de les tres avaluacions.   |
| RECUPERACIÓ                                 | Si no aprobeu 1 o més avaluacions, feu l'examen final dels coneixements bàsics mínims de les avaluacions no superades.  |
| RECUPERACIÓ PENDENT (...si la tens suspesa) | Si s'aproven dues avaluacions del curs actual, cal considerar que s'ha superat el nivell anterior.  |

## 3. QUIN MATERIAL NECESSITARÀS.

- Llibre de text, llibreta o fulles amb arxivador, llapis HB, bolígraf, goma, escaire, cartabó, compàs...