

INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN Y CRITERIOS DE CALIFICACIÓN CURSO 2025/2026

TECNOLOGÍA Y DIGITALIZACIÓN 3º ESO

Al término de cada evaluación la nota global conseguida por el alumno, se obtendrá de acuerdo a los siguientes criterios de calificación:

Primera Evaluación
<ol style="list-style-type: none">1. Realización de una infografía, presentación y otra herramienta informática de los contenidos del proceso tecnológico (10%). (1.1, 1.2, 1.3, 6.2, 7.1)2. Prácticas de ejercicios de diseño 2D y 3D en papel o preferentemente usando una aplicación específica. Rúbrica de trabajos de ordenador. (20%) (2.1, 2.2, 4.1, 4.2)3. Prácticas de perspectiva y acotación. Rúbrica de trabajos de ordenador. (20%). (4.1, 4.2)4. Prácticas de reproducción de piezas en TinkerCAD e impresión 3D. Rúbrica de trabajos de ordenador. (20%). (2.1, 2.2, 3.1)5. Prueba objetiva sobre los conceptos estudiados (representación gráfica, proceso tecnológico e impresión 3D). (30%). (1.1, 1.2, 3.1, 4.1, 6.2)

Segunda Evaluación
<ol style="list-style-type: none">1. Prácticas de ejercicios de electricidad y electrónica en papel o preferentemente usando una aplicación específica, valorando medidas de ahorro energético. Rúbrica de trabajos de ordenador. (20%). (1.1, 1.2, 3.2, 3.3, 7.1)2. Prácticas de uso del polímetro Ley de Ohm. Rúbrica de trabajos de ordenador (10%). (1.1, 1.2, 3.2, 3.3)3. Prácticas de programación con Arduino. Rúbrica de trabajos de ordenador (30%). (5.1, 5.2)4. Prueba objetiva sobre los conceptos estudiados de electricidad y electrónica. (20%). (3.2, 3.3)5. Prueba objetiva sobre los conceptos estudiados de programación y robótica. (20%). (5.1, 5.2)

Tercera Evaluación

1. Proyecto Técnico LOCOBOT. Trabajar con tecnologías de fabricación y programación para desarrollar proyectos en entornos seguros. Rúbrica (50%) (2.1, 2.2, 3.1, 6.1)
2. Realización de una web (Google Sites) permita al alumnado del instituto estar informado de ciberseguridad en internet. Rúbrica de trabajos de ordenador (30%) (1.1, 1.2, 1.3, 6.2)
3. Realización de una infografía, presentación u otra herramienta informática de los contenidos de autoprotección digital. Rúbrica de trabajos de ordenador (20%) (1.1, 1.2, 1.3, 6.2)

Se considera que un alumno ha superado la evaluación si obtiene una calificación igual o superior a 5.

Si por la metodología utilizada, un trimestre no se utilizara algunos de los instrumentos de evaluación establecidos, su porcentaje pasará al apartado que crea más conveniente el profesor, indicándolo en todo caso a los alumnos.

Las evaluaciones pendientes serán recuperadas cuando el alumno adquiera los conceptos y las competencias clave desarrolladas en las unidades de las que consten.

Al finalizar el curso, se considerarán que han logrado superar los contenidos y las competencias específicas establecidas en el currículo, aquellos alumnos cuya nota media de las tres evaluaciones sea igual o superior a 5.

Al tener el carácter de evaluación continua, la materia debe ser conocida mínimamente en su conjunto y no aislada y parcialmente. Esto implica que la evaluación final será sumativa, integradora de todos los conocimientos impartidos durante el curso, por lo que la evaluación final de junio se incluirán los contenidos que se estimen fundamentales correspondientes también a los otros períodos anteriores ya evaluados.

Si algún alumno es sorprendido copiando o en posesión dispositivos electrónicos encendidos durante el examen, la calificación del mismo será de cero.

El plagio total o parcial en los trabajos se calificará con cero. Entendemos por plagio la copia de un trabajo, ejercicio, tarea... ajeno haciéndolo pasar por nuestro, ya sea total o parcialmente.