

IES BARRIO DE LORANCA

CURSO 2021/22

DEPARTAMENTO DE TECNOLOGÍA

❖ TECNOLOGÍA, PROGRAMACIÓN Y ROBÓTICA 1º ESO

<i>UNIDAD DIDÁCTICA</i>	<i>PROCEDIMIENTOS E INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN</i>		<i>RECUPERACIÓN DE EVALUACIONES PENDIENTES</i>	<i>PRUEBAS ORDINARIA Y EXTRAORDINARIA DE JUNIO</i>
	<i>PRUEBA OBJETIVA (%)</i>	<i>TRABAJOS (%)</i>		
1- Proyectos Tecnológicos.	30	70	- Del instrumento suspenso. - Después de 1ª Y 2ª evaluación. - Los alumnos cuya nota media de las 3 evaluaciones sea inferior a 5 realizarán la prueba ordinaria de junio.	Examen que versará sobre los contenidos de la materia.
2- Materiales.	30	70		
3- Electricidad.	30	70		
4- Internet.	40	60		
5- El Ordenador.	30	70		
6- Programación.	30	70		

❖ TECNOLOGÍA, PROGRAMACIÓN Y ROBÓTICA 2º ESO

<i>UNIDAD DIDÁCTICA</i>	<i>PROCEDIMIENTOS E INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN</i>		<i>RECUPERACIÓN DE EVALUACIONES PENDIENTES</i>	<i>PRUEBA ORDINARIA Y EXTRAORDINARIA DE JUNIO</i>
	<i>PRUEBA OBJETIVA (%)</i>	<i>TRABAJOS (%)</i>		
1- Análisis y resolución de problemas mediante algoritmos.	40	60	- Del instrumento suspenso. - Después de cada evaluación. - Los alumnos cuya nota media de las 3 evaluaciones sea inferior a 5 realizarán la prueba ordinaria de junio.	Examen que versará sobre los contenidos de la materia.
2- Internet, seguridad y Responsabilidad.	40	60		
3- Páginas web. Gestores de contenidos y herramientas de publicación.	20	80		
4- Diseño e impresión 3D.	20	80		
5- Estructuras y Mecanismos.	40	60		
6- Señales y sistemas de comunicación.	30	70		
7- Electricidad y electrónica.	30	70		
8- Robótica.	20	80		

❖ TECNOLOGÍA, PROGRAMACIÓN Y ROBÓTICA 3º ESO

<i>UNIDAD DIDÁCTICA</i>	<i>PROCEDIMIENTOS E INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN</i>		<i>RECUPERACIÓN DE EVALUACIONES PENDIENTES</i>	<i>PRUEBA ORDINARIA Y EXTRAORDINARIA DE JUNIO</i>
	<i>PRUEBA OBJETIVA (%)</i>	<i>TRABAJOS (%)</i>		
1- Proyectos tecnológicos.	40	60	- Del instrumento suspenso. - Después de cada evaluación. - Los alumnos cuya nota media de las 3 evaluaciones sea inferior a 5 realizarán la prueba ordinaria de junio.	Examen que versará sobre los contenidos de la materia.
2- Divulgación de la evolución de un proyecto tecnológico a través de la web.	40	60		
3- Diseño y fabricación de los elementos mecánicos de un proyecto mediante impresión 3D.	20	80		
4- Programación de circuitos electrónicos.	25	75		
5- Circuitos eléctricos y electrónicos.	40	60		

❖ TECNOLOGÍA 4º ESO

<i>UNIDAD DIDÁCTICA</i>	<i>PROCEDIMIENTOS E INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN</i>		<i>RECUPERACIÓN DE EVALUACIONES PENDIENTES</i>	<i>PRUEBA ORDINARIA Y EXTRAORDINARIA DE JUNIO</i>
	<i>PRUEBA OBJETIVA (%)</i>	<i>TRABAJOS (%)</i>		
1- Tecnología y sociedad.	0	100	- Del instrumento suspenso. - Después de cada evaluación. - Los alumnos cuya nota media de las 3 evaluaciones sea inferior a 5 realizarán la prueba ordinaria de junio.	Examen que versará sobre los contenidos de la materia.
2- Instalaciones en viviendas.	0	100		
3- Electrónica Analógica	30	70		
4- Electrónica digital.	40	60		
5- Control y robótica	20	80		
6- Neumática e hidráulica.	10	90		
7- Tecnologías de la información y la comunicación.	0	100		

❖ **TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN 4º ESO**

<i>UNIDAD DIDÁCTICA</i>	<i>PROCEDIMIENTOS E INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN</i>		<i>RECUPERACIÓN DE EVALUACIONES PENDIENTES</i>	<i>PRUEBA EXTRAORDINARIA DE JUNIO</i>
	<i>PRUEBA OBJETIVA (%)</i>	<i>TRABAJOS (%)</i>		
1- Hardware y software	0	100	- Del instrumento suspenso. - Después de cada evaluación. - Los alumnos cuya nota media de las 3 evaluaciones sea inferior a 5 realizarán la prueba ordinaria de junio.	Examen que versará sobre los contenidos de la materia.
2- Redes	0	100		
3- Software ofimático	0	100		
4- Creación y edición de contenidos multimedia.	0	100		
5- Seguridad informática.	0	100		
6- Internet. Redes sociales.	0	100		
7- Publicación y difusión de contenidos.	0	100		

❖ **TECNOLOGÍA INDUSTRIAL I (1º Bachillerato)**

<i>UNIDAD DIDÁCTICA</i>	<i>PROCEDIMIENTOS E INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN</i>		<i>RECUPERACIÓN DE EVALUACIONES PENDIENTES</i>	<i>PRUEBA ORDINARIA Y EXTRAORDINARIA DE JUNIO</i>
	<i>PRUEBA OBJETIVA (%)</i>	<i>TRABAJOS (%)</i>		
1- Recursos energéticos	0	100	- Del instrumento suspenso. - Después de cada evaluación. - Los alumnos cuya nota media de las 3 evaluaciones sea inferior a 5 realizarán la prueba ordinaria de junio.	Examen que versará sobre los contenidos de la materia.
2- Materiales.	0	100		
3- Productos tecnológicos.	0	100		
4- Circuitos eléctrico-electrónicos.	0	100		
5- Circuitos neumáticos.	0	100		
6- Circuitos hidráulicos.	0	100		
7- Máquinas y sistemas.	0	100		
8- Procedimientos de fabricación.	0	100		

❖ **TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN I (1º Bachillerato)**

<i>UNIDAD DIDÁCTICA</i>	<i>PROCEDIMIENTOS E INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN</i>		<i>RECUPERACIÓN DE EVALUACIONES PENDIENTES</i>	<i>PRUEBA ORDINARIA Y EXTRAORDINARIA DE JUNIO</i>
	<i>PRUEBA OBJETIVA (%)</i>	<i>TRABAJOS (%)</i>		
1- La sociedad de la información y el ordenador.	0	100	- Del instrumento suspenso. - Después de cada Evaluación. - Los alumnos cuya nota media de las 3 evaluaciones sea inferior a 5 realizarán la prueba ordinaria de junio.	Examen que versará sobre los contenidos de la materia.
2- Arquitectura de ordenadores.	0	100		
3- La hoja de cálculo.	0	100		
4- La imagen digital.	0	100		
5- Video y sonido digitales.	0	100		
6- Redes de ordenadores.	0	100		
7- Bases de datos.	0	100		
8- Programación.	0	100		

--	--	--	--	--

❖ **TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN II (2º Bachillerato)**

<i>UNIDAD DIDÁCTICA</i>	<i>PROCEDIMIENTOS E INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN</i>		<i>RECUPERACIÓN DE EVALUACIONES PENDIENTES</i>	<i>PRUEBA ORDINARIA Y EXTRAORDINARIA DE JUNIO</i>
	<i>PRUEBA OBJETIVA (%)</i>	<i>TRABAJOS (%)</i>		
1- Seguridad informática.	0	100	- Del instrumento suspenso. - Después de cada Evaluación. - Los alumnos cuya nota media de las 3 evaluaciones sea inferior a 5 realizarán la prueba ordinaria de junio.	Examen que versará sobre los contenidos de la materia.
2- Herramientas de la web social.	0	100		
3- Diseño y edición de páginas web.	0	100		
4- Programación.	0	100		

❖ **TECNOLOGÍA INDUSTRIAL II (2º Bachillerato)**

<i>UNIDAD DIDÁCTICA</i>	<i>PROCEDIMIENTOS E INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN</i>		<i>RECUPERACIÓN DE EVALUACIONES PENDIENTES</i>	<i>PRUEBA ORDINARIA Y EXTRAORDINARIA DE JUNIO</i>
	<i>PRUEBA OBJETIVA (%)</i>	<i>TRABAJOS (%)</i>		
1- Materiales	0	100	- Del instrumento suspenso. - Después de cada evaluación. - Los alumnos cuya nota media de las 3 evaluaciones sea inferior a 5 realizarán la prueba ordinaria de junio.	Examen que versará sobre los contenidos de la materia.
2- Máquinas	0	100		
3- Sistemas automáticos y de control	0	100		
4- Circuitos y sistemas lógicos	0	100		
5- Control y programación de sistemas automáticos.	0	100		