

Departamento de Tecnología IES Juan Lara

CONTENIDO Y EVALUACIÓN TERCER TRIMESTRE -

CURSO	MATERIA	CONTENIDO	METODO	EVALUACIÓN
2º ESO PMAR	Tecnología	- Estructuras - Mecánica (Palancas) - Electricidad	- Libro de texto - Vídeos y otros recursos multimedia (online)	-Entrega de las actividades
2º ESO A y C	Tecnología	- Estructuras - Mecánica - Electricidad	- Libro de texto - Vídeos y otros recursos multimedia (online)	-Entrega de las actividades
2º ESO B	Tecnología	-Mecánica. -Electricidad. -El ordenador.	-Libro digital Tecno12-18 (2) -Este libro multimedia es una ayuda de forma online al libro que tenemos en clase. Con esto se pretende que las explicaciones sean más visuales e intuitivas en este periodo excepcional en el que estamos.	-Entrega de las actividades de los capítulos de cada tema. -Calificación de la entrega y valoración de los cuestionarios del final de cada tema.
3º ESO PMAR	Tecnología	-Mecánica. -Electricidad-Electrónica. -Programación en Scratch.	- Libro de texto - Vídeos y otros recursos multimedia (online)	-Entrega de las actividades
3º ESO A y C	Tecnología (*)	- Producción y distribución de la Energía • - Uso de diferentes dispositivos electrónicos. • - Uso del email, libro digital, redes sociales, gestión de perfiles personales y privacidad. • - Trabajo con documentos digitales, imagen y vídeo	- Correo electrónico - Vídeos y otros recursos multimedia (online) -Libro digital Tecno12-18	-Entrega de las actividades -Calificación de la entrega y valoración de los cuestionarios del final de cada tema. - Uso de herramientas TIC
3º ESO B	Tecnología	-Mecánica. -Electricidad-Electrónica. -Programación en Scratch.	-Libro digital Tecno12-18 -Este libro multimedia es una ayuda de forma online al libro que tenemos en clase. Con esto se pretende que las explicaciones sean más visuales e intuitivas en este periodo excepcional en el que estamos.	-Entrega de las actividades de los capítulos de cada tema. -Calificación de la entrega y valoración de los cuestionarios del final de cada tema.
4º ESO A, B y C	Tecnología (*)	- Control y Robótica • - Uso del email, libro digital, redes sociales, gestión de perfiles personales y privacidad. • Trabajo con documentos, imagen y vídeos	- Correo electrónico - Vídeos y otros recursos multimedia (online) -Libro digital Tecno12-18	-Entrega de las actividades -Calificación de la entrega y valoración de los cuestionarios del final de cada tema. - Uso de herramientas TIC
4º ESO A,B,C	TIYC	-Programación en Android. -Edición de vídeo y sonido.	-Explicaciones mediante vídeos y tutoriales. -Uso del correo electrónico. -Drive de Google como	-Entrega y valoración de las actividades planteadas.

			alojamiento del material.	
1ºBCA,B	TIN I	-Elementos de máquinas. Mecanismos. -Circuitos eléctricos. -Circuitos neumáticos.	-Explicaciones mediante vídeos y tutoriales. -Uso del correo electrónico. -Drive de Google como alojamiento del material.	-Entrega y valoración de las actividades planteadas.
1 BAC. Ciencias A,B	TIC (*)	- Edición de vídeo - Uso de Moodle y privacidad de datos - Tratamiento de documentos	- Correo electrónico - Vídeos y otros recursos multimedia (online) - Plataforma Moodle Centros Andalucía	-Entrega de las actividades - Uso de herramientas TIC
1 BAC. Sociales B	TIC (*)	- Edición de Imágenes - Uso email y privacidad - Tratamiento de documentos	- Correo electrónico - Vídeos y otros recursos multimedia (online)	-Entrega de las actividades - Uso de herramientas TIC
1 BAC. BSA	TIC	- Repaso de software openoffice - Nuevas herramientas comunicación online (Skype, Openboard, OBS...)	- Vídeos y otros recursos multimedia (online)	-Entrega de las actividades y encuentros virtuales
2 BAC. CB/SA/S B	TIC	- Edición de webs site con WordPress - Edición HTML - Uso de Moodle	- Correo electrónico - Herramientas de edición On-line - Vídeos y otros recursos multimedia (online)	-Entrega de las actividades - Uso de herramientas TIC
2 BAC. Ciencias	Electrotecnia	- Aplicaciones prácticas de corriente trifásica - Motores - Big Data - Procesos de Ingeniería	- Correo electrónico - Vídeos y otros recursos multimedia (online)	-Entrega de las actividades
2ºBCB	TIN II	-Circuitos neumáticos y oleohidráulicos. -Control y programación de sistemas automáticos.	-Explicaciones mediante vídeos y tutoriales. -Uso del correo electrónico. -Drive de Google como alojamiento del material.	-Entrega y valoración de las actividades planteadas.

(*) Pudiera incorporarse algún tema adicional que sería comunicado con antelación a los alumnos y padres.

Evaluación final

La evaluación final se realizará mediando las evaluaciones primera y segunda, incluidas sus recuperaciones, y posteriormente mediando con la tercera en caso de poder mejorar la nota.

A los alumnos con evaluaciones pendientes se les pedirá la realización de trabajos y actividades relacionadas con las competencias y contenidos no superados para realizar antes de acabar el curso.