



PROGRAMACIÓN DE PENDIENTES

DEPARTAMENTO: TECNOLOGÍA E INFORMÁTICA

CURSO: 2020/21

PROFESORADO RESPONSABLE POR NIVELES Y ASIGNATURAS:

ÍNDICE

- PLANES DE RECUPERACIÓN POR NIVELES Y CRITERIOS DE CALIFICACIÓN
- DISTRIBUCIÓN DE GRUPOS Y ASIGNACIÓN DE PROFESORES
- TEMPORALIZACIÓN POR ACTUACIONES
- HORARIO Y LUGAR DE ATENCIÓN AL ALUMNADO
- FECHA APROXIMADA DE PRUEBAS FINALES
- PLAN DE RECUPERACIÓN EN SEPTIEMBRE
- ANEXOS:
 - MODELO DE RECIBÍ PARA EL PROFESORADO (MD75010702-Recibí de información al alumno sobre pendientes)

PLANES DE RECUPERACIÓN POR NIVELES Y ASIGNATURAS

(Criterios de calificación)

Los mismos de la programación del curso actual

DISTRIBUCIÓN DE GRUPOS Y PROFESORADO RESPONSABLE

NIVEL	ASIGNATURA	PROFESORADO	ALUMNADO
3º ESO B	TECNOLOGIA	MIGUEL ESCOBAR MARÍN	Ciruelo García, Paula Fajardo Escalona, María Fernández Muñoz Cruzado, Carla Leal Ruiz, Julia Cristina Vega Pastor, Sergio
3º ESO D	TECNOLOGÍA	MIGUEL ESCOBAR MARÍN	Barranquero Samuel Guerrero Hidalgo, Daniel Salazar Sánchez, Pablo
4º ESO C	TECNOLOGÍA	-DORA BLANCO	Cano Kehlet, Lucía Chacón Romero, Pablo Delgado Jiménez, Hugo Gil Díaz, José Carlos Laasiri , Anas Rodríguez Jiménez, David Sánchez Villodres, Rafael
4º ESO B	TECNOLOGÍA	.DORA BLANCO	Atif Martín, Tanya

TEMPORALIZACIÓN POR ACTUACIONES

	NIVEL	ASIGNATURA	ACTIVIDADES	(*)FECHA
1ª EVALUACIÓN	3º ESO	TECNOLOGÍA	Trabajo sobre tecnología y método de proyectos	9-11/12/2020
	4º ESO	TECNOLOGÍA	Trabajo sobre plásticos	9-11/12/2020

2ª EVALUACIÓN 3ª EVALUACIÓN	3º ESO	TECNOLOGÍA	Trabajo sobre estructuras	15-19/3/2020
	4º ESO	TECNOLOGÍA	Trabajo sobre fuentes de Energía	15-19/3/2020
3ª EVALUACIÓN SEPTIEMBRE	3º ESO	TECNOLOGÍA	Trabajo sobre circuitos eléctricos y electricidad	1-4/6/2021
	4º ESO	TECNOLOGÍA	TRABAJO SOBRE CIRCUITOS ELECTRICOS SERIE, PARALELO, MIXTOS	1-4/6/2021
	3º ESO	Examen final	Lunes 14 junio de 11,45 a 12,45	
	4º ESO	Examen final	Lunes 14 junio de 11,45 a 12,45	
SEPTIEMBRE	4º ESO	TECNOLOGÍA	Entrega de trabajos y/o exámen	
	3º ESO	TECNOLOGÍA	Entrega de trabajos y/o exámen	

(*) Fecha aproximada de pruebas finales.

(*) Fecha límite de entrega de actividades de recuperación.

HORARIO Y LUGAR DE ATENCIÓN AL ALUMNADO

Miguel Escobar en su clase de referencia

Dora Blanco martes 11,15 a 11,45 h sala profesores



FECHA APROXIMADA DE PRUEBAS FINALES

Lunes 14 junio de 11,45 a 12,45

PLAN DE RECUPERACIÓN EN SEPTIEMBRE

Recogida de los trabajos y/o exámenes