

MATERIA:

TECNOLOGÍA E INGENIERÍA I DE 1º DE BACHILLERATO

CURSO

2023-2024

	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D							
Sept.					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1
Prog															SA1	SA1	SA1	SA1				SA1	SA1	SA1	SA1				SA1	SA1	SA1	SA1			
Ejec.																																			
Oct.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29							
Prog	SA1	SA1	SA1	SA1				SA1	SA1	SA1		SA1			SA1	SA1	SA1	SA1				SA1	SA1	SA1	SA1										
Ejec.																																			
Nov.	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3
Prog	SA1	SA1		SA1	SA1			SA2	SA2	SA2	SA2				SA2	SA2	SA2	SA2				SA2	SA2	SA2	SA2				SA2	SA2	SA2	SA2			
Ejec.																																			
Dic.	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	La asignatura se imparte cuatro veces por semana, depende del horario del centro Considerar por tanto la semana.						
Prog	SA2	SA2								SA2	SA2				SA3	SA3	SA3	SA3																	
Ejec.																																			
En.	1	2	6	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28							
Prog								SA3	SA3	SA3	SA3				SA3	SA3	SA3	SA3				SA3	SA3	SA3	SA3										
Ejec.	Navidad																																		
Febr.	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	1	2	3
Prog	SA3	SA3	SA3	SA3				SA4	SA4	SA4	SA4				LD1	LD2	SA4	SA4				SA4	SA4	SA4	SA4				SA4	SA4	SA4	SA4			
Ejec.															Carnavales																				
Mar.	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Semana Santa						
Prog	SA4	SA4	SA4	SA4				SA4	SA4	SA4	SA4				SA4	SA4	SA4	SA4																	
Ejec.																																			
Abril.	1	2	6	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28							
Prog	LD3	SA5	SA5	SA5	SA5			SA5	SA5	SA5	SA5				SA5	SA5	SA5	SA5				SA5	SA5	SA5	SA5										
Ejec.																																			
Mayo.	29	30	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2
Prog	SA6	SA6		SA6	SA6			SA6	SA6	SA6	SA6				SA6	SA6	SA6	SA6				SA6	SA6	SA7	SA7				SA7	SA7	SA7		LD4		
Ejec.																																			
Junio.	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30							
Prog	SA7	SA7	SA7	SA7				SA7	SA7	SA7	SA7				REP	REP	REP	REP																	
Ejec.																																			

LEYENDA SITUACIONES

- SA1 PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO
- SA2 MATERIALES Y FABRICACIÓN
- SA3 SISTEMAS MECÁNICOS
- SA4 SISTEMAS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS
- SA5 SISTEMAS INFORMÁTICOS PROGRAMACIÓN
- SA6 SISTEMAS AUTOMÁTICOS
- SA7 TECNOLOGÍA SOSTENIBLE

PARA LA CONSULTA DE LOS MATERIALES ASOCIADOS Y ELEMENTOS CURRICULARES LOMLOE (SABERES BÁSICOS, COMPETENCIAS ESPECÍFICAS, CRITERIOS DE EVALUACIÓN) ASÍ COMO ESTRATEGIAS DE COOPERATIVO, INNOVACIÓN EN EVALUACIÓN, PORTFOLIO DIGITAL, ATENCIÓN A LA DIVERSIDAD Y ESTRATEGIAS EDUCATIVAS ADICIONALES, SE PUEDE ACCEDER AL SIGUIENTE ENLACE DEL PROYECTO ACHIMAGEC:

[TECNOLOGÍA E INGENIERÍA I TIE I 1º BACHILLERATO](#)