

Porcentaje de Calificaciones por Asignatura

Curso: 2023-24

Centro: ESCUELA SUPERIOR DE INGENIERIA

Id. Plan	Plan de Estudio	Id. Asignatura	Asignatura	% No Presentados	% Suspenso	% Aprobados	%Aprobados Compensacin	%Notables	%Sobresalientes	%Matriculas Honor	%Incompatibles	%Sin Nota
1720	GRADO EN INGENIERA MECNICA	21720001	LGEBRA Y GEOMETRA	34	6	54	0	6	0	0	0	0
1720	GRADO EN INGENIERA MECNICA	21720004	AMPLIACIN DE MATEMTICAS	52	10	23	0	16	0	0	0	0
1720	GRADO EN INGENIERA MECNICA	21720033	APARATOS DE ELEVACIN, TRANSPORTE Y MANUTENCIN	0	0	100	0	0	0	0	0	0
1720	GRADO EN INGENIERA MECNICA	21720042	APLICACIONES MICRO-ROBTICAS	0	0	0	0	100	0	0	0	0
1720	GRADO EN INGENIERA MECNICA	21720016	AUTOMTICA	28	11	37	0	24	0	0	0	0
1720	GRADO EN INGENIERA MECNICA	21719031	AUTOMATIZACIN INDUSTRIAL	40	0	20	0	20	0	0	0	20
1720	GRADO EN INGENIERA MECNICA	21720002	CLCULO	20	15	52	0	11	0	2	0	0
1720	GRADO EN INGENIERA MECNICA	21720026	CLCULO, CONSTRUCCIN Y ENSAYO DE MQUINAS	23	18	46	0	13	0	0	0	0
1720	GRADO EN INGENIERA MECNICA	21720029	CLCULO Y DISEO DE ESTRUCTURAS	20	2	31	0	36	8	3	0	0
1720	GRADO EN INGENIERA MECNICA	21720013	CIENCIA E INGENIERA DE LOS MATERIALES	51	16	32	0	1	0	0	0	0
1720	GRADO EN INGENIERA MECNICA	21720046	CLIMATIZACIN Y AHORRO ENERGTICO EN EDIFICIOS	0	0	43	0	57	0	0	0	0
1720	GRADO EN INGENIERA MECNICA	21720021	DIBUJO INDUSTRIAL	18	30	49	0	3	0	0	0	0
1720	GRADO EN INGENIERA MECNICA	21720018	ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES I	43	29	28	0	0	0	0	0	0
1720	GRADO EN INGENIERA MECNICA	21720028	ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES II	41	38	20	1	0	0	0	0	0
1720	GRADO EN INGENIERA MECNICA	21720015	ELECTRNICA	43	3	40	0	9	6	0	0	0
1720	GRADO EN INGENIERA MECNICA	21719027	ELECTRNICA DIGITAL	100	0	0	0	0	0	0	0	0
1720	GRADO EN INGENIERA MECNICA	21720014	ELECTROTECNIA	29	37	32	0	3	0	0	0	0
1720	GRADO EN INGENIERA MECNICA	21720003	ESTADSTICA	44	19	33	0	3	0	0	0	0
1720	GRADO EN INGENIERA MECNICA	21720039	ESTRUCTURAS METLICAS, DE HORMIGN Y CIMENTACIONES	20	0	20	0	30	20	10	0	0
1720	GRADO EN INGENIERA MECNICA	21720010	EXPRESIN GRFICA Y DISEO ASISTIDO	25	8	46	0	15	0	5	0	0
1720	GRADO EN INGENIERA MECNICA	21720036	FABRICACIN ASISTIDA	14	0	36	0	50	0	0	0	0
1720	GRADO EN INGENIERA MECNICA	21720005	FSICA I	26	8	52	0	14	0	0	0	0
1720	GRADO EN INGENIERA MECNICA	21720006	FSICA II	36	17	38	0	8	0	2	0	0

Id. Plan	Plan de Estudio	Id. Asignatura	Asignatura	% No Presentados	% Suspenso	% Aprobados	%Aprobados Compensacin	%Notables	%Sobresalientes	%Matriculas Honor	%Incompatibles	%Sin Nota
1720	GRADO EN INGENIERA MECNICA	21720024	PREVENCIN INDUSTRIAL DE RIESGOS	2	0	55	0	43	0	0	0	0
1720	GRADO EN INGENIERA MECNICA	21720020	PROYECTOS DE INGENIERA	8	4	64	0	24	0	0	0	0
1720	GRADO EN INGENIERA MECNICA	21720007	QUIMICA	32	19	32	0	16	0	0	0	0
1720	GRADO EN INGENIERA MECNICA	21720022	TECNOLOGA AMBIENTAL	29	12	34	0	24	0	0	0	0
1720	GRADO EN INGENIERA MECNICA	21720032	TECNOLOGAS DE FABRICACIN	13	13	63	0	13	0	0	0	0
1720	GRADO EN INGENIERA MECNICA	21720017	TEORA DE MQUINAS Y MECANISMOS	53	18	28	0	1	0	0	0	0
1720	GRADO EN INGENIERA MECNICA	21720011	TERMOTECNIA	60	11	24	2	4	0	0	0	0
1720	GRADO EN INGENIERA MECNICA	21720050	TRABAJO FIN DE GRADO	36	2	9	0	25	12	1	15	1
Totales Plan:				32	13	35	0	15	1	0	0	0