

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	LGBRA Y GEOMETRA	18	12	55	0	15	0	0	0	0
1720	GRADO EN INGENIERA MECNICA	21720004	AMPLIACIN DE MATEMTICAS	26	34	22	0	16	0	2	0	0
1720	GRADO EN INGENIERA MECNICA	21720033	APARATOS DE ELEVACIN, TRANSPORTE Y MANUTENCIN	0	0	0	0	100	0	0	0	0
1720	GRADO EN INGENIERA MECNICA	21720042	APLICACIONES MICRO-ROBTICAS	14	0	0	0	43	43	0	0	0
1720	GRADO EN INGENIERA MECNICA	21720016	AUTOMTICA	5	17	45	0	33	0	0	0	0
1720	GRADO EN INGENIERA MECNICA	21720002	CLCULO	22	11	52	0	12	0	3	0	0
1720	GRADO EN INGENIERA MECNICA	21720026	CLCULO, CONSTRUCCIN Y ENSAYO DE MQUINAS	22	6	63	0	9	0	0	0	0
1720	GRADO EN INGENIERA MECNICA	21720029	CLCULO Y DISEO DE ESTRUCTURAS	35	30	26	0	9	0	0	0	0
1720	GRADO EN INGENIERA MECNICA	21720013	CIENCIA E INGENIERA DE LOS MATERIALES	39	17	40	0	3	0	0	0	0
1720	GRADO EN INGENIERA MECNICA	21720046	CLIMATIZACIN Y AHORRO ENERGTICO EN EDIFICIOS	0	0	29	0	71	0	0	0	0
1720	GRADO EN INGENIERA MECNICA	21720021	DIBUJO INDUSTRIAL	10	21	64	0	5	0	0	0	0
1720	GRADO EN INGENIERA MECNICA	21720018	ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES I	32	24	27	0	11	1	4	0	0
1720	GRADO EN INGENIERA MECNICA	21720028	ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES II	33	19	33	0	14	0	0	0	0
1720	GRADO EN INGENIERA MECNICA	21720015	ELECTRNICA	21	15	43	0	13	4	4	0	0
1720	GRADO EN INGENIERA MECNICA	21720014	ELECTROTECNIA	19	37	32	0	9	4	0	0	0
1720	GRADO EN INGENIERA MECNICA	21720003	ESTADSTICA	31	30	35	0	3	1	0	0	0
1720	GRADO EN INGENIERA MECNICA	21720010	EXPRESIN GRFICA Y DISEO ASISTIDO	35	22	26	0	17	0	0	0	0
1720	GRADO EN INGENIERA MECNICA	21720036	FABRICACIN ASISTIDA	0	0	0	0	100	0	0	0	0
1720	GRADO EN INGENIERA MECNICA	21720005	FSICA I	34	22	40	0	3	0	0	0	0
1720	GRADO EN INGENIERA MECNICA	21720006	FSICA II	37	49	13	0	1	0	0	0	0
1720	GRADO EN INGENIERA MECNICA	21715078	FORMACIN ADAPTABLE ERASMUS I	0	0	100	0	0	0	0	0	0
1720	GRADO EN INGENIERA MECNICA	21715079	FORMACIN ADAPTABLE ERASMUS II	0	0	100	0	0	0	0	0	0
1720	GRADO EN INGENIERA MECNICA	21715080	FORMACIN ADAPTABLE ERASMUS III	0	100	0	0	0	0	0	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	21715083	FORMACIN ADAPTABLE ERASMUS VI	0	0	0	0	0	0	0	0	100
1720	GRADO EN INGENIERA MECNICA	21720008	FUNDAMENTOS DE INFORMTICA	26	11	47	0	13	0	3	0	0
1720	GRADO EN INGENIERA MECNICA	21720043	GESTIN DE LA CALIDAD INDUSTRIAL	0	0	0	0	100	0	0	0	0
1720	GRADO EN INGENIERA MECNICA	21720023	GESTIN DE LA PRODUCCIN	10	3	73	0	13	0	0	0	0
1720	GRADO EN INGENIERA MECNICA	21720019	INGENIERA DE FABRICACIN	12	6	61	0	22	0	0	0	0
1720	GRADO EN INGENIERA MECNICA	21720037	INGENIERA DE PROCESOS DE CONFORMADO CON CONSERVACIN DE MATERIALES	0	0	0	0	100	0	0	0	0
1720	GRADO EN INGENIERA MECNICA	21720038	INGENIERA DEL MECANIZADO	0	0	0	0	83	0	17	0	0
1720	GRADO EN INGENIERA MECNICA	21720030	INGENIERA FLUIDOMECNICA	47	17	29	0	5	2	0	0	0
1720	GRADO EN INGENIERA MECNICA	21720025	INGENIERA GRFICA	0	0	39	0	44	17	0	0	0
1720	GRADO EN INGENIERA MECNICA	21720027	INGENIERA TRMICA	35	20	35	0	10	0	0	0	0
1720	GRADO EN INGENIERA MECNICA	21720031	INGENIERA Y TECNOLOGA DE MATERIALES	11	4	63	0	19	0	4	0	0
1720	GRADO EN INGENIERA MECNICA	21716046	INGLS PARA INGENIEROS	17	0	44	0	39	0	0	0	0
1720	GRADO EN INGENIERA MECNICA	21720047	INSTALACIONES INDUSTRIALES	0	0	33	0	17	50	0	0	0
1720	GRADO EN INGENIERA MECNICA	21720048	MANTENIMIENTO INDUSTRIAL	9	0	64	0	27	0	0	0	0
1720	GRADO EN INGENIERA MECNICA	21718025	MQUINAS ELCTRICAS	100	0	0	0	0	0	0	0	0
1720	GRADO EN INGENIERA MECNICA	21720012	MECNICA DE FLUIDOS	60	19	18	0	3	0	0	0	0
1720	GRADO EN INGENIERA MECNICA	21720034	MECNICA DE ROBOTS	0	0	0	0	0	0	100	0	0
1720	GRADO EN INGENIERA MECNICA	21720041	MTODOS DE ANLISIS DE ESTRUCTURAS	0	0	0	0	50	50	0	0	0
1720	GRADO EN INGENIERA MECNICA	21720049	OFICINA TCNICA, LEGISLACIN Y NORMALIZACIN EN INGENIERA INDUSTRIAL	0	0	40	0	0	40	20	0	0
1720	GRADO EN INGENIERA MECNICA	21720009	ORGANIZACIN Y GESTIN DE EMPRESAS	24	12	50	0	15	0	0	0	0
1720	GRADO EN INGENIERA MECNICA	21720024	PREVENCIN INDUSTRIAL DE RIESGOS	3	3	17	0	70	7	0	0	0
1720	GRADO EN INGENIERA MECNICA	21720020	PROYECTOS DE INGENIERA	17	20	46	0	17	0	0	0	0
1720	GRADO EN INGENIERA MECNICA	21720007	QUMICA	17	13	56	0	14	0	0	0	0
1720	GRADO EN INGENIERA MECNICA	21720022	TECNOLOGA AMBIENTAL	11	7	44	0	38	0	0	0	0
1720	GRADO EN INGENIERA MECNICA	21720032	TECNOLOGAS DE FABRICACIN	3	13	47	0	37	0	0	0	0
1720	GRADO EN INGENIERA MECNICA	21720017	TEORA DE MQUINAS Y MECANISMOS	35	28	29	0	7	0	0	0	0
1720	GRADO EN INGENIERA MECNICA	21720011	TERMOTECNIA	50	17	31	1	1	0	0	0	0
1720	GRADO EN INGENIERA MECNICA	21720045	TOPOGRAFA	0	0	0	0	100	0	0	0	0
1720	GRADO EN INGENIERA MECNICA	21720050	TRABAJO FIN DE GRADO	46	0	3	0	15	15	2	18	0

Totales Plan:	28	17	35	0	14	1	0	0	0
---------------	----	----	----	---	----	---	---	---	---