

Porcentaje de Calificaciones por Asignatura

Curso: 2022-23

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	35	5	49	0	9	0	2	0	0
1720	GRADO EN INGENIERA MECNICA	21720004	AMPLIACIN DE MATEMTICAS	36	6	45	0	13	0	0	0	0
1720	GRADO EN INGENIERA MECNICA	21720033	APARATOS DE ELEVACIN, TRANSPORTE Y MANUTENCIN	8	0	85	0	8	0	0	0	0
1720	GRADO EN INGENIERA MECNICA	21720042	APLICACIONES MICRO-ROBTICAS	13	0	25	0	50	13	0	0	0
1720	GRADO EN INGENIERA MECNICA	21720016	AUTOMTICA	13	5	64	0	18	0	0	0	0
1720	GRADO EN INGENIERA MECNICA	21720002	CLCULO	30	11	36	0	23	0	0	0	0
1720	GRADO EN INGENIERA MECNICA	21720026	CLCULO, CONSTRUCCIN Y ENSAYO DE MQUINAS	15	0	59	0	26	0	0	0	0
1720	GRADO EN INGENIERA MECNICA	21720029	CLCULO Y DISEO DE ESTRUCTURAS	19	21	38	0	19	0	2	0	0
1720	GRADO EN INGENIERA MECNICA	21720013	CIENCIA E INGENIERA DE LOS MATERIALES	46	19	29	0	5	0	0	0	0
1720	GRADO EN INGENIERA MECNICA	21720046	CLIMATIZACIN Y AHORRO ENERGTICO EN EDIFICIOS	13	0	13	0	75	0	0	0	0
1720	GRADO EN INGENIERA MECNICA	21720021	DIBUJO INDUSTRIAL	13	28	52	0	7	0	0	0	0
1720	GRADO EN INGENIERA MECNICA	21720018	ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES I	43	21	30	0	6	0	0	0	0
1720	GRADO EN INGENIERA MECNICA	21720028	ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES II	6	4	39	0	51	0	0	0	0
1720	GRADO EN INGENIERA MECNICA	21720015	ELECTRNICA	25	14	44	0	17	0	0	0	0
1720	GRADO EN INGENIERA MECNICA	21720014	ELECTROTECNIA	18	30	40	0	12	0	0	0	0
1720	GRADO EN INGENIERA MECNICA	21720003	ESTADSTICA	35	24	36	0	4	1	0	0	0
1720	GRADO EN INGENIERA MECNICA	21720039	ESTRUCTURAS METLICAS, DE HORMIGN Y CIMENTACIONES	0	17	33	0	33	17	0	0	0
1720	GRADO EN INGENIERA MECNICA	21720010	EXPRESIN GRFICA Y DISEO ASISTIDO	36	4	45	0	11	2	4	0	0
1720	GRADO EN INGENIERA MECNICA	21720036	FABRICACIN ASISTIDA	0	0	7	0	93	0	0	0	0
1720	GRADO EN INGENIERA MECNICA	21720005	FSICA I	31	4	55	0	9	2	0	0	0
1720	GRADO EN INGENIERA MECNICA	21720006	FSICA II	46	27	19	0	6	0	2	0	0
1720	GRADO EN INGENIERA MECNICA	21715078	FORMACIN ADAPTABLE ERASMUS I	0	0	60	0	40	0	0	0	0
1720	GRADO EN INGENIERA MECNICA	21715079	FORMACIN ADAPTABLE ERASMUS II	10	0	50	0	40	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	21715080	FORMACIN ADAPTABLE ERASMUS III	10	10	40	0	30	0	0	0	0
1720	GRADO EN INGENIERA MECNICA	21715081	FORMACIN ADAPTABLE ERASMUS IV	0	0	80	0	20	0	0	0	0
1720	GRADO EN INGENIERA MECNICA	21715086	FORMACIN ADAPTABLE ERASMUS IX	0	0	0	0	100	0	0	0	0
1720	GRADO EN INGENIERA MECNICA	21715082	FORMACIN ADAPTABLE ERASMUS V	0	33	33	0	33	0	0	0	0
1720	GRADO EN INGENIERA MECNICA	21715083	FORMACIN ADAPTABLE ERASMUS VI	0	0	57	0	29	0	0	0	0
1720	GRADO EN INGENIERA MECNICA	21715084	FORMACIN ADAPTABLE ERASMUS VII	0	0	100	0	0	0	0	0	0
1720	GRADO EN INGENIERA MECNICA	21715085	FORMACIN ADAPTABLE ERASMUS VIII	0	50	50	0	0	0	0	0	0
1720	GRADO EN INGENIERA MECNICA	21720008	FUNDAMENTOS DE INFORMTICA	36	8	41	0	14	2	0	0	0
1720	GRADO EN INGENIERA MECNICA	21720043	GESTIN DE LA CALIDAD INDUSTRIAL	33	0	0	0	67	0	0	0	0
1720	GRADO EN INGENIERA MECNICA	21720023	GESTIN DE LA PRODUCCIN	15	4	65	0	15	0	0	0	0
1720	GRADO EN INGENIERA MECNICA	21720019	INGENIERA DE FABRICACIN	24	38	38	0	0	0	0	0	0
1720	GRADO EN INGENIERA MECNICA	21720037	INGENIERA DE PROCESOS DE CONFORMADO CON CONSERVACIN DE MATERIALES	0	0	0	0	94	6	0	0	0
1720	GRADO EN INGENIERA MECNICA	21720038	INGENIERA DEL MECANIZADO	0	0	0	0	92	0	8	0	0
1720	GRADO EN INGENIERA MECNICA	21720030	INGENIERA FLUIDOMECNICA	27	13	55	0	5	0	0	0	0
1720	GRADO EN INGENIERA MECNICA	21720025	INGENIERA GRFICA	4	4	33	0	58	0	0	0	0
1720	GRADO EN INGENIERA MECNICA	21720027	INGENIERA TRMICA	40	7	40	2	12	0	0	0	0
1720	GRADO EN INGENIERA MECNICA	21720031	INGENIERA Y TECNOLOGA DE MATERIALES	13	9	44	0	28	6	0	0	0
1720	GRADO EN INGENIERA MECNICA	21716046	INGLS PARA INGENIEROS	0	0	75	0	25	0	0	0	0
1720	GRADO EN INGENIERA MECNICA	21720047	INSTALACIONES INDUSTRIALES	0	0	33	0	67	0	0	0	0
1720	GRADO EN INGENIERA MECNICA	21720048	MANTENIMIENTO INDUSTRIAL	33	0	67	0	0	0	0	0	0
1720	GRADO EN INGENIERA MECNICA	21720012	MECNICA DE FLUIDOS	37	32	24	1	5	0	1	0	0
1720	GRADO EN INGENIERA MECNICA	21720034	MECNICA DE ROBOTS	0	0	50	0	50	0	0	0	0
1720	GRADO EN INGENIERA MECNICA	21720035	MECANISMOS Y MQUINAS	0	0	0	0	0	100	0	0	0
1720	GRADO EN INGENIERA MECNICA	21720049	OFICINA TCNICA, LEGISLACIN Y NORMALIZACIN EN INGENIERA INDUSTRIAL	0	0	0	0	50	50	0	0	0
1720	GRADO EN INGENIERA MECNICA	21720009	ORGANIZACIN Y GESTIN DE EMPRESAS	22	14	57	0	6	2	0	0	0
1720	GRADO EN INGENIERA MECNICA	21720024	PREVENCIN INDUSTRIAL DE RIESGOS	10	0	71	0	19	0	0	0	0
1720	GRADO EN INGENIERA MECNICA	21720020	PROYECTOS DE INGENIERA	9	6	72	0	13	0	0	0	0
1720	GRADO EN INGENIERA MECNICA	21720007	QUMICA	26	13	43	0	16	0	2	0	0
1720	GRADO EN INGENIERA MECNICA	21720022	TECNOLOGA AMBIENTAL	16	2	32	0	44	4	2	0	0
1720	GRADO EN INGENIERA MECNICA	21720032	TECNOLOGAS DE FABRICACIN	23	3	58	0	16	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	21720017	TEORA DE MQUINAS Y MECANISMOS	44	29	23	0	4	1	0	0	0
1720	GRADO EN INGENIERA MECNICA	21720011	TERMOTECNIA	61	15	23	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	51	0	11	0	18	6	2	11	0
Totales Plan:				29	13	38	0	16	0	0	0	0