

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
1719	GRADO EN INGENIERA ELECTRNICA INDUSTRIAL	21719001	LGEBRA Y GEOMETRA	43	16	28	0	12	0	0	0	2
1719	GRADO EN INGENIERA ELECTRNICA INDUSTRIAL	21719025	AMPLIACION DE ELECTROTECNIA	27	7	40	0	20	7	0	0	0
1719	GRADO EN INGENIERA ELECTRNICA INDUSTRIAL	21719004	AMPLIACION DE MATEMTICAS	50	7	33	0	10	0	0	0	0
1719	GRADO EN INGENIERA ELECTRNICA INDUSTRIAL	21719039	APLICACIONES MICRO-ROBTICAS	0	0	0	0	82	12	6	0	0
1719	GRADO EN INGENIERA ELECTRNICA INDUSTRIAL	21719016	AUTOMTICA	0	33	50	0	17	0	0	0	0
1719	GRADO EN INGENIERA ELECTRNICA INDUSTRIAL	21719031	AUTOMATIZACION INDUSTRIAL	21	16	53	0	11	0	0	0	0
1719	GRADO EN INGENIERA ELECTRNICA INDUSTRIAL	21719002	CLCULO	34	16	33	0	14	0	2	0	2
1719	GRADO EN INGENIERA ELECTRNICA INDUSTRIAL	21719013	CIENCIA E INGENIERA DE LOS MATERIALES	68	13	18	0	0	0	1	0	1
1719	GRADO EN INGENIERA ELECTRNICA INDUSTRIAL	21719043	CLIMATIZACION Y AHORRO ENERGTICO EN EDIFICIOS	0	0	14	0	86	0	0	0	0
1719	GRADO EN INGENIERA ELECTRNICA INDUSTRIAL	21719021	DIBUJO INDUSTRIAL	24	28	48	0	0	0	0	0	0
1719	GRADO EN INGENIERA ELECTRNICA INDUSTRIAL	21719033	DISEO ELECTRNICO CONFIGURABLE	14	14	71	0	0	0	0	0	0
1719	GRADO EN INGENIERA ELECTRNICA INDUSTRIAL	21719034	DISEO Y DESARROLLO DE PROTOTIPOS ELECTRNICOS	0	0	33	0	33	0	33	0	0
1719	GRADO EN INGENIERA ELECTRNICA INDUSTRIAL	21719018	ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES I	30	27	38	0	5	0	0	0	0
1719	GRADO EN INGENIERA ELECTRNICA INDUSTRIAL	21719015	ELECTRNICA	33	21	29	0	13	4	0	0	0
1719	GRADO EN INGENIERA ELECTRNICA INDUSTRIAL	21719026	ELECTRNICA ANALGICA	52	14	12	0	19	2	0	0	0
1719	GRADO EN INGENIERA ELECTRNICA INDUSTRIAL	21719028	ELECTRNICA DE POTENCIA	41	16	36	0	7	0	0	0	0
1719	GRADO EN INGENIERA ELECTRNICA INDUSTRIAL	21719027	ELECTRNICA DIGITAL	0	7	47	0	40	7	0	0	0
1719	GRADO EN INGENIERA ELECTRNICA INDUSTRIAL	21719014	ELECTROTECNIA	32	42	21	0	5	0	0	0	0
1719	GRADO EN INGENIERA ELECTRNICA INDUSTRIAL	21719003	ESTADSTICA	45	13	33	0	7	0	0	0	1
1719	GRADO EN INGENIERA ELECTRNICA INDUSTRIAL	21719010	EXPRESIN GRFICA Y DISEO ASISTIDO	75	10	11	0	3	0	0	0	1
1719	GRADO EN INGENIERA ELECTRNICA INDUSTRIAL	21719005	FSICA I	55	16	25	0	3	0	0	0	2
1719	GRADO EN INGENIERA ELECTRNICA INDUSTRIAL	21719006	FSICA II	51	25	18	0	4	0	0	0	1
1719	GRADO EN INGENIERA ELECTRNICA INDUSTRIAL	21715078	FORMACION ADAPTABLE ERASMUS I	0	0	0	0	50	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
1719	GRADO EN INGENIERA ELECTRNICA INDUSTRIAL	21715079	FORMACIN ADAPTABLE ERASMUS II	0	0	0	0	100	0	0	0	0
1719	GRADO EN INGENIERA ELECTRNICA INDUSTRIAL	21715080	FORMACIN ADAPTABLE ERASMUS III	0	0	0	0	100	0	0	0	0
1719	GRADO EN INGENIERA ELECTRNICA INDUSTRIAL	21715081	FORMACIN ADAPTABLE ERASMUS IV	0	0	0	0	100	0	0	0	0
1719	GRADO EN INGENIERA ELECTRNICA INDUSTRIAL	21715086	FORMACIN ADAPTABLE ERASMUS IX	0	50	50	0	0	0	0	0	0
1719	GRADO EN INGENIERA ELECTRNICA INDUSTRIAL	21715083	FORMACIN ADAPTABLE ERASMUS VI	0	0	50	0	0	0	0	0	0
1719	GRADO EN INGENIERA ELECTRNICA INDUSTRIAL	21717034	FOTOGRAFA Y TRATAMIENTO DIGITAL	0	0	0	0	100	0	0	0	0
1719	GRADO EN INGENIERA ELECTRNICA INDUSTRIAL	21719008	FUNDAMENTOS DE INFORMTICA	42	8	35	0	8	2	4	0	2
1719	GRADO EN INGENIERA ELECTRNICA INDUSTRIAL	21719040	GESTIN DE LA CALIDAD INDUSTRIAL	0	0	0	0	100	0	0	0	0
1719	GRADO EN INGENIERA ELECTRNICA INDUSTRIAL	21719023	GESTIN DE LA PRODUCCIN	0	9	55	0	36	0	0	0	0
1719	GRADO EN INGENIERA ELECTRNICA INDUSTRIAL	21719032	INFORMTICA INDUSTRIAL	19	0	15	0	65	0	0	0	0
1719	GRADO EN INGENIERA ELECTRNICA INDUSTRIAL	21719019	INGENIERA DE FABRICACIN	8	12	72	0	8	0	0	0	0
1719	GRADO EN INGENIERA ELECTRNICA INDUSTRIAL	21716046	INGLS PARA INGENIEROS	17	0	33	0	50	0	0	0	0
1719	GRADO EN INGENIERA ELECTRNICA INDUSTRIAL	21719044	INSTALACIONES INDUSTRIALES	0	0	0	0	67	33	0	0	0
1719	GRADO EN INGENIERA ELECTRNICA INDUSTRIAL	21719029	INSTRUMENTACIN ELECTRNICA	48	12	24	0	14	2	0	0	0
1719	GRADO EN INGENIERA ELECTRNICA INDUSTRIAL	21719045	MANTENIMIENTO INDUSTRIAL	0	0	100	0	0	0	0	0	0
1719	GRADO EN INGENIERA ELECTRNICA INDUSTRIAL	21719012	MECNICA DE FLUIDOS	57	20	22	2	0	0	0	0	0
1719	GRADO EN INGENIERA ELECTRNICA INDUSTRIAL	21719041	MODELOS MATEMTICOS Y ESTADSTICOS EN INGENIERA	0	0	0	0	100	0	0	0	0
1719	GRADO EN INGENIERA ELECTRNICA INDUSTRIAL	21719009	ORGANIZACIN Y GESTIN DE EMPRESAS	33	8	51	0	6	0	0	0	2
1719	GRADO EN INGENIERA ELECTRNICA INDUSTRIAL	21719024	PREVENCIN INDUSTRIAL DE RIESGOS	0	0	8	0	83	8	0	0	0
1719	GRADO EN INGENIERA ELECTRNICA INDUSTRIAL	21719020	PROYECTOS DE INGENIERA	23	8	50	0	19	0	0	0	0
1719	GRADO EN INGENIERA ELECTRNICA INDUSTRIAL	21719007	QUMICA	23	21	45	0	5	0	4	0	2
1719	GRADO EN INGENIERA ELECTRNICA INDUSTRIAL	21719030	REGULACIN AUTOMTICA	31	8	35	0	27	0	0	0	0
1719	GRADO EN INGENIERA ELECTRNICA INDUSTRIAL	21719038	SISTEMAS AUTOMTICOS BASADOS EN MICROCONTROLADORES	0	0	0	0	0	67	33	0	0
1719	GRADO EN INGENIERA ELECTRNICA INDUSTRIAL	21719036	SISTEMAS AUTOMTICOS EN EDIFICIOS INTELIGENTES	0	0	36	0	55	9	0	0	0
1719	GRADO EN INGENIERA ELECTRNICA INDUSTRIAL	21719037	TCNICAS AVANZADAS DE SIMULACIN Y CONTROL DE PROCESOS INDUSTRIALES	0	0	60	0	0	40	0	0	0
1719	GRADO EN INGENIERA ELECTRNICA INDUSTRIAL	21719022	TECNOLOGA AMBIENTAL	33	0	28	0	39	0	0	0	0
1719	GRADO EN INGENIERA ELECTRNICA INDUSTRIAL	21719017	TEORA DE MQUINAS Y MECANISMOS	33	38	19	2	6	2	0	0	0
1719	GRADO EN INGENIERA ELECTRNICA INDUSTRIAL	21719011	TERMOTECNIA	58	16	21	4	2	0	0	0	0
1719	GRADO EN INGENIERA ELECTRNICA INDUSTRIAL	21719047	TRABAJO FIN DE GRADO	44	0	13	0	4	13	0	24	0

Totales Plan:	39	14	29	0	12	1	0	0	0
---------------	----	----	----	---	----	---	---	---	---