

### 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	60	17	19	0	4	0	0	0	0
1719	GRADO EN INGENIERA ELECTRNICA INDUSTRIAL	21719025	AMPLIACION DE ELECTROTECNIA	18	9	45	0	27	0	0	0	0
1719	GRADO EN INGENIERA ELECTRNICA INDUSTRIAL	21719004	AMPLIACION DE MATEMTICAS	50	12	26	0	12	0	0	0	0
1719	GRADO EN INGENIERA ELECTRNICA INDUSTRIAL	21719039	APLICACIONES MICRO-ROBTICAS	0	0	25	0	50	13	13	0	0
1719	GRADO EN INGENIERA ELECTRNICA INDUSTRIAL	21719016	AUTOMTICA	15	5	45	0	35	0	0	0	0
1719	GRADO EN INGENIERA ELECTRNICA INDUSTRIAL	21719031	AUTOMATIZACION INDUSTRIAL	9	14	73	0	5	0	0	0	0
1719	GRADO EN INGENIERA ELECTRNICA INDUSTRIAL	21719002	CLCULO	41	31	27	0	2	0	0	0	0
1719	GRADO EN INGENIERA ELECTRNICA INDUSTRIAL	21719013	CIENCIA E INGENIERA DE LOS MATERIALES	77	9	13	0	1	0	0	0	0
1719	GRADO EN INGENIERA ELECTRNICA INDUSTRIAL	21719021	DIBUJO INDUSTRIAL	24	26	32	0	18	0	0	0	0
1719	GRADO EN INGENIERA ELECTRNICA INDUSTRIAL	21719033	DISEO ELECTRNICO CONFIGURABLE	0	0	0	0	100	0	0	0	0
1719	GRADO EN INGENIERA ELECTRNICA INDUSTRIAL	21719034	DISEO Y DESARROLLO DE PROTOTIPOS ELECTRNICOS	0	0	0	0	100	0	0	0	0
1719	GRADO EN INGENIERA ELECTRNICA INDUSTRIAL	21719018	ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES I	44	22	33	0	0	0	0	0	0
1719	GRADO EN INGENIERA ELECTRNICA INDUSTRIAL	21719015	ELECTRNICA	57	10	27	0	7	0	0	0	0
1719	GRADO EN INGENIERA ELECTRNICA INDUSTRIAL	21719026	ELECTRNICA ANALGICA	67	6	17	0	8	3	0	0	0
1719	GRADO EN INGENIERA ELECTRNICA INDUSTRIAL	21719028	ELECTRNICA DE POTENCIA	42	26	21	0	11	0	0	0	0
1719	GRADO EN INGENIERA ELECTRNICA INDUSTRIAL	21719027	ELECTRNICA DIGITAL	13	25	31	0	31	0	0	0	0
1719	GRADO EN INGENIERA ELECTRNICA INDUSTRIAL	21719014	ELECTROTECNIA	35	26	35	0	3	0	0	0	0
1719	GRADO EN INGENIERA ELECTRNICA INDUSTRIAL	21719003	ESTADSTICA	58	25	17	0	0	0	0	0	0
1719	GRADO EN INGENIERA ELECTRNICA INDUSTRIAL	21719010	EXPRESIN GRFICA Y DISEO ASISTIDO	57	20	20	0	3	0	0	0	0
1719	GRADO EN INGENIERA ELECTRNICA INDUSTRIAL	21719005	FSICA I	74	11	11	0	5	0	0	0	0
1719	GRADO EN INGENIERA ELECTRNICA INDUSTRIAL	21719006	FSICA II	61	23	11	0	5	0	2	0	0
1719	GRADO EN INGENIERA ELECTRNICA INDUSTRIAL	21715078	FORMACION ADAPTABLE ERASMUS I	20	0	20	0	60	0	0	0	0
1719	GRADO EN INGENIERA ELECTRNICA INDUSTRIAL	21715079	FORMACION ADAPTABLE ERASMUS II	25	0	25	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	21715080	FORMACIN ADAPTABLE ERASMUS III	25	0	25	0	50	0	0	0	0
1719	GRADO EN INGENIERA ELECTRNICA INDUSTRIAL	21715081	FORMACIN ADAPTABLE ERASMUS IV	0	0	33	0	67	0	0	0	0
1719	GRADO EN INGENIERA ELECTRNICA INDUSTRIAL	21715082	FORMACIN ADAPTABLE ERASMUS V	0	0	0	0	100	0	0	0	0
1719	GRADO EN INGENIERA ELECTRNICA INDUSTRIAL	21715083	FORMACIN ADAPTABLE ERASMUS VI	100	0	0	0	0	0	0	0	0
1719	GRADO EN INGENIERA ELECTRNICA INDUSTRIAL	21719008	FUNDAMENTOS DE INFORMTICA	40	11	38	0	11	0	0	0	0
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	6	6	78	0	11	0	0	0	0
1719	GRADO EN INGENIERA ELECTRNICA INDUSTRIAL	21719032	INFORMTICA INDUSTRIAL	34	13	28	0	25	0	0	0	0
1719	GRADO EN INGENIERA ELECTRNICA INDUSTRIAL	21719019	INGENIERA DE FABRICACIN	38	32	30	0	0	0	0	0	0
1719	GRADO EN INGENIERA ELECTRNICA INDUSTRIAL	21716046	INGLS PARA INGENIEROS	0	0	0	0	100	0	0	0	0
1719	GRADO EN INGENIERA ELECTRNICA INDUSTRIAL	21719044	INSTALACIONES INDUSTRIALES	0	0	50	0	0	50	0	0	0
1719	GRADO EN INGENIERA ELECTRNICA INDUSTRIAL	21719029	INSTRUMENTACIN ELECTRNICA	60	18	10	0	10	0	3	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	51	23	22	0	3	2	0	0	0
1719	GRADO EN INGENIERA ELECTRNICA INDUSTRIAL	21719041	MODELOS MATEMTICOS Y ESTADSTICOS EN INGENIERA	0	0	0	0	0	100	0	0	0
1719	GRADO EN INGENIERA ELECTRNICA INDUSTRIAL	21719046	OFICINA TCNICA, LEGISLACIN Y NORMALIZACIN EN INGENIERA INDUSTRIAL	0	0	100	0	0	0	0	0	0
1719	GRADO EN INGENIERA ELECTRNICA INDUSTRIAL	21719009	ORGANIZACIN Y GESTIN DE EMPRESAS	57	21	18	0	4	0	0	0	0
1719	GRADO EN INGENIERA ELECTRNICA INDUSTRIAL	21719024	PREVENCIN INDUSTRIAL DE RIESGOS	0	0	67	0	33	0	0	0	0
1719	GRADO EN INGENIERA ELECTRNICA INDUSTRIAL	21719020	PROYECTOS DE INGENIERA	24	12	53	0	12	0	0	0	0
1719	GRADO EN INGENIERA ELECTRNICA INDUSTRIAL	21719007	QUMICA	54	17	27	0	2	0	0	0	0
1719	GRADO EN INGENIERA ELECTRNICA INDUSTRIAL	21719030	REGULACIN AUTOMTICA	32	4	29	0	29	7	0	0	0
1719	GRADO EN INGENIERA ELECTRNICA INDUSTRIAL	21719036	SISTEMAS AUTOMTICOS EN EDIFICIOS INTELIGENTES	0	0	20	0	60	0	20	0	0
1719	GRADO EN INGENIERA ELECTRNICA INDUSTRIAL	21719037	TCNICAS AVANZADAS DE SIMULACIN Y CONTROL DE PROCESOS INDUSTRIALES	0	0	33	0	17	50	0	0	0
1719	GRADO EN INGENIERA ELECTRNICA INDUSTRIAL	21719022	TECNOLOGA AMBIENTAL	34	3	14	0	41	3	3	0	0
1719	GRADO EN INGENIERA ELECTRNICA INDUSTRIAL	21719017	TEORA DE MQUINAS Y MECANISMOS	69	4	24	0	4	0	0	0	0
1719	GRADO EN INGENIERA ELECTRNICA INDUSTRIAL	21719011	TERMOTECNIA	62	15	18	4	1	0	0	0	0
1719	GRADO EN INGENIERA ELECTRNICA INDUSTRIAL	21719042	TOPOGRAFA	0	0	0	0	100	0	0	0	0
1719	GRADO EN INGENIERA ELECTRNICA INDUSTRIAL	21719047	TRABAJO FIN DE GRADO	43	2	6	0	17	10	3	19	0
<b>Totales Plan:</b>				<b>48</b>	<b>15</b>	<b>24</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>