

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
1718	GRADO EN INGENIERIA ELCTRICA	21718026	ACCIONAMIENTOS ELCTRICOS	26	32	23	0	19	0	0	0	0
1718	GRADO EN INGENIERIA ELCTRICA	21718001	LGBRA Y GEOMETRA	39	18	37	0	6	0	0	0	0
1718	GRADO EN INGENIERIA ELCTRICA	21718004	AMPLIACION DE MATEMTICAS	37	15	37	0	7	4	0	0	0
1718	GRADO EN INGENIERIA ELCTRICA	21718038	APLICACIONES MICRO-ROBTICAS	0	0	0	0	100	0	0	0	0
1718	GRADO EN INGENIERIA ELCTRICA	21718016	AUTOMTICA	29	0	29	0	41	0	0	0	0
1718	GRADO EN INGENIERIA ELCTRICA	21718002	CLCULO	46	12	39	0	4	0	0	0	0
1718	GRADO EN INGENIERIA ELCTRICA	21718036	CALIDAD DE SUMINISTRO	0	0	17	0	83	0	0	0	0
1718	GRADO EN INGENIERIA ELCTRICA	21718031	CENTRALES ELCTRICAS	26	13	57	0	4	0	0	0	0
1718	GRADO EN INGENIERIA ELCTRICA	21718013	CIENCIA E INGENIERA DE LOS MATERIALES	67	14	19	0	0	0	0	0	0
1718	GRADO EN INGENIERIA ELCTRICA	21718042	CLIMATIZACION Y AHORRO ENERGTICO EN EDIFICIOS	0	0	25	0	75	0	0	0	0
1718	GRADO EN INGENIERIA ELCTRICA	21717036	DESARROLLO PTIMO DEL PRODUCTO Y DISEO DE EXPERIMENTOS	0	0	0	0	100	0	0	0	0
1718	GRADO EN INGENIERIA ELCTRICA	21718021	DIBUJO INDUSTRIAL	17	13	63	0	8	0	0	0	0
1718	GRADO EN INGENIERIA ELCTRICA	21718032	DISEO DE SUBESTACIONES Y CENTROS DE TRANSFORMACION	0	0	20	0	60	20	0	0	0
1718	GRADO EN INGENIERIA ELCTRICA	21718018	ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES I	40	19	40	0	2	0	0	0	0
1718	GRADO EN INGENIERIA ELCTRICA	21718015	ELECTRNICA	48	3	42	0	6	0	0	0	0
1718	GRADO EN INGENIERIA ELCTRICA	21719027	ELECTRNICA DIGITAL	0	100	0	0	0	0	0	0	0
1718	GRADO EN INGENIERIA ELCTRICA	21718014	ELECTROTECNIA	14	24	57	0	5	0	0	0	0
1718	GRADO EN INGENIERIA ELCTRICA	21718003	ESTADSTICA	55	25	20	0	0	0	0	0	0
1718	GRADO EN INGENIERIA ELCTRICA	21718010	EXPRESIN GRFICA Y DISEO ASISTIDO	51	24	25	0	0	0	0	0	0
1718	GRADO EN INGENIERIA ELCTRICA	21718005	FSICA I	50	12	38	0	0	0	0	0	0
1718	GRADO EN INGENIERIA ELCTRICA	21718006	FSICA II	57	23	16	0	2	2	0	0	0
1718	GRADO EN INGENIERIA ELCTRICA	21715078	FORMACION ADAPTABLE ERASMUS I	0	0	100	0	0	0	0	0	0
1718	GRADO EN INGENIERIA ELCTRICA	21715079	FORMACION ADAPTABLE ERASMUS II	0	0	100	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
1718	GRADO EN INGENIERA ELCTRICA	21715080	FORMACIN ADAPTABLE ERASMUS III	0	0	100	0	0	0	0	0	0
1718	GRADO EN INGENIERA ELCTRICA	21715081	FORMACIN ADAPTABLE ERASMUS IV	0	0	100	0	0	0	0	0	0
1718	GRADO EN INGENIERA ELCTRICA	21715082	FORMACIN ADAPTABLE ERASMUS V	0	0	100	0	0	0	0	0	0
1718	GRADO EN INGENIERA ELCTRICA	21715083	FORMACIN ADAPTABLE ERASMUS VI	0	0	100	0	0	0	0	0	0
1718	GRADO EN INGENIERA ELCTRICA	21715084	FORMACIN ADAPTABLE ERASMUS VII	0	0	100	0	0	0	0	0	0
1718	GRADO EN INGENIERA ELCTRICA	21715085	FORMACIN ADAPTABLE ERASMUS VIII	0	0	100	0	0	0	0	0	0
1718	GRADO EN INGENIERA ELCTRICA	21718008	FUNDAMENTOS DE INFORMTICA	49	15	21	0	15	0	0	0	0
1718	GRADO EN INGENIERA ELCTRICA	21718034	GENERACIN DISTRIBUIDA DE ENERGA ELCTRICA	0	0	33	0	17	50	0	0	0
1718	GRADO EN INGENIERA ELCTRICA	21718039	GESTIN DE LA CALIDAD INDUSTRIAL	0	0	0	0	100	0	0	0	0
1718	GRADO EN INGENIERA ELCTRICA	21718023	GESTIN DE LA PRODUCCIN	15	15	69	0	0	0	0	0	0
1718	GRADO EN INGENIERA ELCTRICA	21718019	INGENIERA DE FABRICACIN	17	22	57	0	4	0	0	0	0
1718	GRADO EN INGENIERA ELCTRICA	21718027	INSTALACIONES ELCTRICAS	14	10	43	0	29	5	0	0	0
1718	GRADO EN INGENIERA ELCTRICA	21718043	INSTALACIONES INDUSTRIALES	0	0	0	0	100	0	0	0	0
1718	GRADO EN INGENIERA ELCTRICA	21718028	LNEAS Y REDES ELCTRICAS	15	0	15	0	65	5	0	0	0
1718	GRADO EN INGENIERA ELCTRICA	21718044	MANTENIMIENTO INDUSTRIAL	0	0	60	0	20	0	20	0	0
1718	GRADO EN INGENIERA ELCTRICA	21718035	MANTENIMIENTO INDUSTRIAL ELCTRICO	0	0	67	0	33	0	0	0	0
1718	GRADO EN INGENIERA ELCTRICA	21718025	MQUINAS ELCTRICAS	17	0	71	0	13	0	0	0	0
1718	GRADO EN INGENIERA ELCTRICA	21718012	MECNICA DE FLUIDOS	54	21	21	0	4	0	0	0	0
1718	GRADO EN INGENIERA ELCTRICA	21718037	MEDIDAS ELCTRICAS INDUSTRIALES	0	0	20	0	60	20	0	0	0
1718	GRADO EN INGENIERA ELCTRICA	21718040	MODELOS MATEMTICOS Y ESTADSTICOS EN INGENIERA	0	0	0	0	100	0	0	0	0
1718	GRADO EN INGENIERA ELCTRICA	21718009	ORGANIZACIN Y GESTIN DE EMPRESAS	29	14	57	0	0	0	0	0	0
1718	GRADO EN INGENIERA ELCTRICA	21718024	PREVENCIN INDUSTRIAL DE RIESGOS	0	0	89	0	11	0	0	0	0
1718	GRADO EN INGENIERA ELCTRICA	21718020	PROYECTOS DE INGENIERA	8	0	67	0	25	0	0	0	0
1718	GRADO EN INGENIERA ELCTRICA	21718007	QUIMICA	28	9	59	0	4	0	0	0	0
1718	GRADO EN INGENIERA ELCTRICA	21718030	REGULACIN AUTOMTICA	6	0	39	0	56	0	0	0	0
1718	GRADO EN INGENIERA ELCTRICA	21718029	SISTEMAS ELCTRICOS DE POTENCIA	14	7	57	0	14	7	0	0	0
1718	GRADO EN INGENIERA ELCTRICA	21718022	TECNOLOGA AMBIENTAL	27	4	38	0	23	8	0	0	0
1718	GRADO EN INGENIERA ELCTRICA	21718017	TEORA DE MQUINAS Y MECANISMOS	53	10	35	0	2	0	0	0	0
1718	GRADO EN INGENIERA ELCTRICA	21718011	TERMOTECNIA	70	16	10	4	0	0	0	0	0
1718	GRADO EN INGENIERA ELCTRICA	21718046	TRABAJO FIN DE GRADO	46	1	11	0	18	8	0	14	0

Totales Plan:	39	13	34	0	9	1	0	0	0
---------------	----	----	----	---	---	---	---	---	---