

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	39	21	39	0	0	0	0	0	0
1718	GRADO EN INGENIERIA ELCTRICA	21718001	LGBRA Y GEOMETRA	34	27	34	0	5	0	0	0	0
1718	GRADO EN INGENIERIA ELCTRICA	21718004	AMPLIACION DE MATEMTICAS	53	15	24	0	9	0	0	0	0
1718	GRADO EN INGENIERIA ELCTRICA	21718016	AUTOMTICA	29	18	36	0	18	0	0	0	0
1718	GRADO EN INGENIERIA ELCTRICA	21719031	AUTOMATIZACION INDUSTRIAL	0	0	100	0	0	0	0	0	0
1718	GRADO EN INGENIERIA ELCTRICA	21718002	CLCULO	57	15	26	0	2	0	0	0	0
1718	GRADO EN INGENIERIA ELCTRICA	21718036	CALIDAD DE SUMINISTRO	0	0	83	0	17	0	0	0	0
1718	GRADO EN INGENIERIA ELCTRICA	21718031	CENTRALES ELCTRICAS	17	33	50	0	0	0	0	0	0
1718	GRADO EN INGENIERIA ELCTRICA	21718013	CIENCIA E INGENIERA DE LOS MATERIALES	66	19	15	0	0	0	0	0	0
1718	GRADO EN INGENIERIA ELCTRICA	21718042	CLIMATIZACION Y AHORRO ENERGTICO EN EDIFICIOS	20	0	40	0	40	0	0	0	0
1718	GRADO EN INGENIERIA ELCTRICA	21718021	DIBUJO INDUSTRIAL	19	12	62	0	8	0	0	0	0
1718	GRADO EN INGENIERIA ELCTRICA	21718032	DISEO DE SUBESTACIONES Y CENTROS DE TRANSFORMACION	5	0	11	0	68	11	5	0	0
1718	GRADO EN INGENIERIA ELCTRICA	21718018	ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES I	55	27	16	0	2	0	0	0	0
1718	GRADO EN INGENIERIA ELCTRICA	21718015	ELECTRNICA	34	17	27	0	22	0	0	0	0
1718	GRADO EN INGENIERIA ELCTRICA	21718014	ELECTROTECNIA	42	26	29	0	3	0	0	0	0
1718	GRADO EN INGENIERIA ELCTRICA	21718003	ESTADSTICA	71	10	19	0	0	0	0	0	0
1718	GRADO EN INGENIERIA ELCTRICA	21718010	EXPRESIN GRFICA Y DISEO ASISTIDO	89	2	8	0	2	0	0	0	0
1718	GRADO EN INGENIERIA ELCTRICA	21718005	FSICA I	77	7	14	0	2	0	0	0	0
1718	GRADO EN INGENIERIA ELCTRICA	21718006	FSICA II	77	4	19	0	0	0	0	0	0
1718	GRADO EN INGENIERIA ELCTRICA	21715083	FORMACION ADAPTABLE ERASMUS VI	0	0	0	0	100	0	0	0	0
1718	GRADO EN INGENIERIA ELCTRICA	21715084	FORMACION ADAPTABLE ERASMUS VII	0	0	0	0	100	0	0	0	0
1718	GRADO EN INGENIERIA ELCTRICA	21718008	FUNDAMENTOS DE INFORMTICA	49	12	33	0	5	0	2	0	0
1718	GRADO EN INGENIERIA ELCTRICA	21718034	GENERACION DISTRIBUIDA DE ENERGA ELCTRICA	11	0	22	0	44	11	11	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	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	12	54	0	19	0	0	0	0
1718	GRADO EN INGENIERA ELCTRICA	21718019	INGENIERA DE FABRICACIN	31	42	19	0	8	0	0	0	0
1718	GRADO EN INGENIERA ELCTRICA	21716046	INGLS PARA INGENIEROS	0	0	100	0	0	0	0	0	0
1718	GRADO EN INGENIERA ELCTRICA	21718027	INSTALACIONES ELCTRICAS	11	0	33	0	56	0	0	0	0
1718	GRADO EN INGENIERA ELCTRICA	21718043	INSTALACIONES INDUSTRIALES	0	0	100	0	0	0	0	0	0
1718	GRADO EN INGENIERA ELCTRICA	21718028	LNEAS Y REDES ELCTRICAS	6	6	22	0	50	17	0	0	0
1718	GRADO EN INGENIERA ELCTRICA	21718044	MANTENIMIENTO INDUSTRIAL	0	0	0	0	100	0	0	0	0
1718	GRADO EN INGENIERA ELCTRICA	21718035	MANTENIMIENTO INDUSTRIAL ELCTRICO	0	0	75	0	25	0	0	0	0
1718	GRADO EN INGENIERA ELCTRICA	21718025	MQUINAS ELCTRICAS	30	30	39	0	0	0	0	0	0
1718	GRADO EN INGENIERA ELCTRICA	21718012	MECNICA DE FLUIDOS	79	12	7	0	2	0	0	0	0
1718	GRADO EN INGENIERA ELCTRICA	21718037	MEDIDAS ELCTRICAS INDUSTRIALES	0	0	22	0	78	0	0	0	0
1718	GRADO EN INGENIERA ELCTRICA	21718040	MODELOS MATEMATICOS Y ESTADSTICOS EN INGENIERA	0	0	0	0	67	33	0	0	0
1718	GRADO EN INGENIERA ELCTRICA	21718045	OFICINA TCNICA, LEGISLACIN Y NORMALIZACIN EN INGENIERA INDUSTRIAL	50	0	50	0	0	0	0	0	0
1718	GRADO EN INGENIERA ELCTRICA	21718009	ORGANIZACIN Y GESTIN DE EMPRESAS	48	15	31	0	6	0	0	0	0
1718	GRADO EN INGENIERA ELCTRICA	21715088	PRCTICAS CURRICULARES	100	0	0	0	0	0	0	0	0
1718	GRADO EN INGENIERA ELCTRICA	21718024	PREVENCIN INDUSTRIAL DE RIESGOS	0	0	50	0	50	0	0	0	0
1718	GRADO EN INGENIERA ELCTRICA	21718020	PROYECTOS DE INGENIERA	0	10	71	0	14	0	5	0	0
1718	GRADO EN INGENIERA ELCTRICA	21718007	QUIMICA	37	31	31	0	2	0	0	0	0
1718	GRADO EN INGENIERA ELCTRICA	21718030	REGULACIN AUTOMTICA	9	5	45	0	41	0	0	0	0
1718	GRADO EN INGENIERA ELCTRICA	21718029	SISTEMAS ELCTRICOS DE POTENCIA	29	0	50	0	21	0	0	0	0
1718	GRADO EN INGENIERA ELCTRICA	21718022	TECNOLOGA AMBIENTAL	44	6	35	0	15	0	0	0	0
1718	GRADO EN INGENIERA ELCTRICA	21718017	TEORA DE MQUINAS Y MECANISMOS	75	11	13	0	0	0	0	0	0
1718	GRADO EN INGENIERA ELCTRICA	21718011	TERMOTECNIA	60	11	25	2	2	0	0	0	0
1718	GRADO EN INGENIERA ELCTRICA	21718041	TOPOGRAFA	0	0	100	0	0	0	0	0	0
1718	GRADO EN INGENIERA ELCTRICA	21718046	TRABAJO FIN DE GRADO	51	0	5	0	19	9	1	14	0
Totales Plan:				47	13	26	0	10	1	0	0	0