

Porcentaje de Calificaciones por Asignatura

Curso: 2022-23

Centro: ESCUELA SUPERIOR DE INGENIERIA

Id. Plan	Plan de Estudio	Id. Asignatura	Asignatura	% No Presentados	% Suspensos	% Aprobados	%Aprobados Compensacin	%Notables	%Sobresalientes	%Matriculas Honor	%Incompatibles	%Sin Nota
1764	MSTER EN INVESTIGACIN EN INGENIERA DE SISTEMAS Y DE LA COMPUTACIN	1764102	ANALTICA DE BIG DATA	18	0	0	0	55	27	0	0	0
1764	MSTER EN INVESTIGACIN EN INGENIERA DE SISTEMAS Y DE LA COMPUTACIN	1764305	APLICACIONES ELCTRICAS DE LAS ENERGAS RENOVABLES	0	0	33	0	33	33	0	0	0
1764	MSTER EN INVESTIGACIN EN INGENIERA DE SISTEMAS Y DE LA COMPUTACIN	1764301	CONTROL AVANZADO DE PROCESOS INDUSTRIALES, SISTEMAS NAVALES Y AEROESPACIALES	25	0	25	0	25	25	0	0	0
1764	MSTER EN INVESTIGACIN EN INGENIERA DE SISTEMAS Y DE LA COMPUTACIN	1764304	INSTRUMENTACIN COMPUTACIONAL INTELIGENTE	0	0	0	0	67	33	0	0	0
1764	MSTER EN INVESTIGACIN EN INGENIERA DE SISTEMAS Y DE LA COMPUTACIN	1764103	INTERACCIN Y EXPERIENCIA DEL USUARIO	18	0	18	0	27	27	9	0	0
1764	MSTER EN INVESTIGACIN EN INGENIERA DE SISTEMAS Y DE LA COMPUTACIN	1764104	INTERNET DE LAS COSAS	18	0	0	0	36	36	9	0	0
1764	MSTER EN INVESTIGACIN EN INGENIERA DE SISTEMAS Y DE LA COMPUTACIN	1764002	METODOLOGA DE LA INVESTIGACIN	18	0	0	0	41	35	6	0	0
1764	MSTER EN INVESTIGACIN EN INGENIERA DE SISTEMAS Y DE LA COMPUTACIN	1764303	PLATAFORMAS Y ARQUITECTURAS ROBTICAS	0	0	0	0	0	50	50	0	0
1764	MSTER EN INVESTIGACIN EN INGENIERA DE SISTEMAS Y DE LA COMPUTACIN	1764001	PROYECTOS DE I+D+ I	15	0	8	0	46	31	0	0	0
1764	MSTER EN INVESTIGACIN EN INGENIERA DE SISTEMAS Y DE LA COMPUTACIN	1764101	PRUEBA DE SOFTWARE EN LA INDUSTRIA	20	0	0	0	60	20	0	0	0
1764	MSTER EN INVESTIGACIN EN INGENIERA DE SISTEMAS Y DE LA COMPUTACIN	1764106	SMART DATA: SISTEMAS Y APLICACIONES	25	0	0	0	42	25	8	0	0
1764	MSTER EN INVESTIGACIN EN INGENIERA DE SISTEMAS Y DE LA COMPUTACIN	1764302	TPICOS AVANZADOS EN ELECTRNICA	25	0	0	0	0	75	0	0	0
1764	MSTER EN INVESTIGACIN EN INGENIERA DE SISTEMAS Y DE LA COMPUTACIN	1764901	TRABAJO FIN DE MSTER	67	0	4	0	8	17	4	0	0
1764	MSTER EN INVESTIGACIN EN INGENIERA DE SISTEMAS Y DE LA COMPUTACIN	1764105	TRANSFORMACIN DIGITAL DE PROCESOS	29	14	36	0	21	0	0	0	0
Totales Plan:				27	1	7	0	33	25	4	0	0