

Porcentaje de Calificaciones por Asignatura

Curso: 2022-23

Centro: FACULTAD DE CIENCIAS

Id. Plan	Plan de Estudio	Id. Asignatura	Asignatura	% No Presentados	% Suspenso	% Aprobados	%Aprobados Compensacin	%Notables	%Sobresalientes	%Matriculas Honor	%Incompatibles	%Sin Nota
0270	MSTER UNIVERSITARIO EN BIOTECNOLOGA	270018	ALIMENTOS Y ORGANISMOS TRANSGNICOS	14	0	14	0	71	0	0	0	0
0270	MSTER UNIVERSITARIO EN BIOTECNOLOGA	270016	BASES MOLECULARES DE LA BIOSNTESIS DE PRODUCTOS NATURALES	9	9	55	0	27	0	0	0	0
0270	MSTER UNIVERSITARIO EN BIOTECNOLOGA	270012	BIOMATERIALES Y NANOBIMATERIALES	0	0	0	0	50	50	0	0	0
0270	MSTER UNIVERSITARIO EN BIOTECNOLOGA	270006	BIOTECNOLOGA DE MICROALGAS	20	0	0	0	60	10	10	0	0
0270	MSTER UNIVERSITARIO EN BIOTECNOLOGA	270019	BIOTECNOLOGA Y RECURSOS NATURALES	22	0	33	0	44	0	0	0	0
0270	MSTER UNIVERSITARIO EN BIOTECNOLOGA	270014	CARACTERIZACIN ESTRUCTURAL Y BIOLGICA DE PRODUCTOS NATURALES CON INTERS BIOTECNOLGICO	25	0	50	0	0	25	0	0	0
0270	MSTER UNIVERSITARIO EN BIOTECNOLOGA	270013	GENTICA Y GENMICA EN LA ACUICULTURA	14	0	0	0	86	0	0	0	0
0270	MSTER UNIVERSITARIO EN BIOTECNOLOGA	270017	INGENIERA METABLICA	17	0	17	0	50	17	0	0	0
0270	MSTER UNIVERSITARIO EN BIOTECNOLOGA	270001	METODOLOGA, EVALUACIN Y PROTECCIN DE LA I+D+I EN BIOTECNOLOGA	7	0	29	0	64	0	0	0	0
0270	MSTER UNIVERSITARIO EN BIOTECNOLOGA	270020	MICROBIOLOGA AMBIENTAL	8	0	46	0	46	0	0	0	0
0270	MSTER UNIVERSITARIO EN BIOTECNOLOGA	270009	MICROORGANISMOS DE INTERS BIOTECNOLGICO EN AGROALIMENTACIN	0	0	0	0	10	80	10	0	0
0270	MSTER UNIVERSITARIO EN BIOTECNOLOGA	270002	MODELIZACIN MOLECULAR: APLICACIN A BIOMOLCULAS	7	0	21	0	50	21	0	0	0
0270	MSTER UNIVERSITARIO EN BIOTECNOLOGA	270021	POTENCIAL BIOTECNOLGICO DE MICROORGANISMOS DE ORIGEN MARINO	8	0	0	0	42	42	8	0	0
0270	MSTER UNIVERSITARIO EN BIOTECNOLOGA	270901	PRCTICAS EN EMPRESAS	12	0	6	0	12	71	0	0	0
0270	MSTER UNIVERSITARIO EN BIOTECNOLOGA	270010	PRODUCCIN DE BIOENERGA MEDIANTE PROCESOS MICROBIOLGICOS	0	0	43	0	57	0	0	0	0
0270	MSTER UNIVERSITARIO EN BIOTECNOLOGA	270008	PRODUCCIN Y CARACTERIZACIN DE PROTENAS RECOMBINANTES DE INTERS EN LA INDUSTRIA	0	0	0	0	100	0	0	0	0
0270	MSTER UNIVERSITARIO EN BIOTECNOLOGA	270007	TCNICAS MOLECULARES PARA LA MODIFICACIN DE LA EXPRESIN DE PROTENAS	33	0	33	0	17	17	0	0	0
0270	MSTER UNIVERSITARIO EN BIOTECNOLOGA	270902	TRABAJO FIN DE MSTER	45	0	0	0	9	23	5	18	0
0270	MSTER UNIVERSITARIO EN BIOTECNOLOGA	270003	TRATAMIENTO DE DATOS MASIVOS DE CONTENIDO BIOTECNOLGICO	7	0	27	0	67	0	0	0	0
0270	MSTER UNIVERSITARIO EN BIOTECNOLOGA	270004	UTILIZACIN DE ORGANISMOS MODELO EN BIOTECNOLOGA	7	0	0	0	36	57	0	0	0
Totales Plan:				14	0	17	0	41	22	1	1	0