

Porcentaje de Calificaciones por Asignatura

Curso: 2023-24

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
0272	MSTER EN QUMICA MDICA	272005	AGENTES DE CONTRASTE PARA TCNICAS DE DIAGNSTICO POR IMAGEN	0	0	14	0	43	29	14	0	0
0272	MSTER EN QUMICA MDICA	272004	BASES MOLECULARES Y BIOLGICAS DE LAS PATOLOGAS HUMANAS	5	0	11	0	58	21	5	0	0
0272	MSTER EN QUMICA MDICA	272006	BIOSENSORES Y BIOCOMUNICADORES	0	0	50	0	50	0	0	0	0
0272	MSTER EN QUMICA MDICA	272007	DRUG DELIVERY	0	0	0	0	29	71	0	0	0
0272	MSTER EN QUMICA MDICA	272002	FUENTES NATURALES Y ESTRATEGIAS SINTTICAS DE FRMACOS Y COMPUESTOS BIOACTIVOS	5	0	26	0	63	0	5	0	0
0272	MSTER EN QUMICA MDICA	272011	INMUNOTERAPIA MOLECULAR GNICA Y CELULAR	14	0	0	0	14	57	14	0	0
0272	MSTER EN QUMICA MDICA	272012	INTERACCIONES INTERMOLECULARES EN SISTEMAS BIOLGICOS	25	0	0	0	0	50	25	0	0
0272	MSTER EN QUMICA MDICA	272009	OBTENCIN BIOTECNOLGICA DE FRMACOS Y PRODUCTOS BIOACTIVOS	0	0	44	0	44	11	0	0	0
0272	MSTER EN QUMICA MDICA	272901	PRCTICAS EXTERNAS	5	0	5	0	16	74	0	0	0
0272	MSTER EN QUMICA MDICA	272003	QUMICA BIOLGICA. ESTRATEGIAS EN EL DISEO DE FRMACOS Y COMPUESTOS BIOACTIVOS	5	0	5	0	63	26	0	0	0
0272	MSTER EN QUMICA MDICA	272008	QUMICA DE LAS PATOLOGAS MAS FRECUENTES	8	0	0	0	50	42	0	0	0
0272	MSTER EN QUMICA MDICA	272001	TCNICAS DE CARACTERIZACIN ESTRUCTURAL DE BIOMOLCULAS. QUMICA COMPUTACIONAL	5	0	0	0	79	16	0	0	0
0272	MSTER EN QUMICA MDICA	272902	TRABAJO FIN DE MSTER	8	4	12	0	12	60	4	0	0
Totales Plan:				5	0	10	0	42	36	3	0	0