

**RESULTADOS ACADÉMICOS (EN %) PARA CADA UNA DE LAS
ASIGNATURAS DEL MÁSTER UNIVERSITARIO EN AGROBIOTECNOLOGÍA**

CURSO 2022-2023

Asignatura	Número de alumnos	% Aprobados	% Notables	% Sobresalientes	% Matrícula de Honor
Microorganismos beneficiosos de interés agrícola: Biocontrol	18	0	66,7	27,8	5,6
Microorganismos beneficiosos de interés agrícola: Biofertilizantes	18	16,7	50	27,8	5,6
Patógenos de interés agrícola: interacciones planta-patógeno	18	5,6	44,4	50	0
Respuesta de la planta a las condiciones adversas del medio: Estreses bióticos	18	0	72,2	22,2	5,6
Respuesta de la planta a las condiciones adversas del medio: Estreses abióticos	18	27,8	38,9	33,3	0
Hidrología del suelo	18	16,7	55,5	27,8	0
Aplicaciones agrícolas de las plantas transgénicas	18	0	72,2	22,2	5,6
Bancos germoplasma y conservación de la agrobiodiversidad	18	22,2	50	27,8	0
Bioinformática y Genómica computacional	18	0	44,4	50	5,6
Agrigenómica y proteómica	18	38,9	55,5	0	5,6
Mejora genética vegetal	18	44,4	50	5,6	0
Construcción de plantas transgénicas	18	27,8	55,5	16,7	0
Cultivos <i>in vitro</i> de células y de tejidos vegetales	18	33,3	38,9	27,8	0
Análisis de la variabilidad genética: fundamentos, métodos y aplicaciones	18	16,7	50	27,8	5,6
La biomasa vegetal en la producción de biocombustibles	13	0	69,3	30,7	0
Las plantas como biofactorías	14	0	71,4	21,4	7,2
Sistemas de producción de microorganismos	12	16,7	58,3	25	0
Fisiología vegetal aplicada a la agricultura	5	0	40,0	40,0	20,0
Insectos de interés en medios agrícolas	10	0	30	60	10
Trabajo Fin de Máster	18	5,6	55,6	33,3	5,6