

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

CURSO 2021-2022

Asignatura	Número de alumnos	% Aprobados	% Notables	% Sobresalientes	% Matrícula de Honor
Microorganismos beneficiosos de interés agrícola: Biocontrol	15	0	86	7	7
Microorganismos beneficiosos de interés agrícola: Biofertilizantes	15	13	47	33	7
Patógenos de interés agrícola: interacciones planta-patógeno	15	0	33	60	7
Respuesta de la planta a las condiciones adversas del medio: Estreses bióticos	15	7	60	26	7
Respuesta de la planta a las condiciones adversas del medio: Estreses abióticos	15	20	26	47	7
Hidrología del suelo	15	13	74	13	0
Aplicaciones agrícolas de las plantas transgénicas	15	0	26	67	7
Bancos germoplasma y conservación de la agrobiodiversidad	15	7	93	0	0
Bioinformática y Genómica computacional	15	20	66	7	7
Agrigenómica y proteómica	15	20	60	13	7
Mejora genética vegetal	15	20	47	26	7
Construcción de plantas transgénicas	15	13	47	40	0
Cultivos <i>in vitro</i> de células y de tejidos vegetales	15	13	47	33	7
Análisis de la variabilidad genética: fundamentos, métodos y aplicaciones	15	0	67	26	7
La biomasa vegetal en la producción de biocombustibles	12	0	50	50	0
Las plantas como biofactorías	11	9	45,5	45,5	0
Sistemas de producción de microorganismos	4	0	75	25	0
Fisiología vegetal aplicada a la agricultura	9	0	78	22	0
Insectos de interés en medios agrícolas	9	0	11	78	11
Trabajo Fin de Máster	15	7	79	7	7