

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

CURSO 2020-2021

Asignatura	Número de alumnos	% Aprobados	% Notables	% Sobresalientes	% Matrícula de Honor
Microorganismos beneficiosos de interés agrícola: Biocontrol	10	0	80	10	10
Microorganismos beneficiosos de interés agrícola: Biofertilizantes	10	10	50	40	0
Patógenos de interés agrícola: interacciones planta-patógeno	10	60	20	20	0
Respuesta de la planta a las condiciones adversas del medio: Estreses bióticos	10	0	60	30	10
Respuesta de la planta a las condiciones adversas del medio: Estreses abióticos	10	50	20	20	10
Hidrología del suelo	10	50	30	20	0
Aplicaciones agrícolas de las plantas transgénicas	10	0	20	80	0
Bancos germoplasma y conservación de la agrobiodiversidad	10	0	80	20	0
Bioinformática y Genómica computacional	10	0	30	60	10
Agrigenómica y proteómica	10	10	60	30	0
Mejora genética vegetal	10	30	30	30	10
Construcción de plantas transgénicas	10	20	50	30	0
Cultivos <i>in vitro</i> de células y de tejidos vegetales	10	0	20	80	0
Análisis de la variabilidad genética: fundamentos, métodos y aplicaciones	10	0	70	20	10
La biomasa vegetal en la producción de biocombustibles	6	0	66	17	17
Las plantas como biofactorías	10	0	70	20	10
Sistemas de producción de microorganismos	5	40	0	60	0
Fisiología vegetal aplicada a la agricultura	2	0	0	100	0
Insectos de interés en medios agrícolas	7	0	29	71	0
Trabajo Fin de Máster	10	0	40	50	10