

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

CURSO 2019-2020

Asignatura	Número de alumnos	% Aprobados	% Notables	% Sobresalientes	% Matrícula de Honor
Microorganismos beneficiosos de interés agrícola: Biocontrol	10	0	90	0	10
Microorganismos beneficiosos de interés agrícola: Biofertilizantes	10	0	0	90	10
Patógenos de interés agrícola: interacciones planta-patógeno	10	20	70	0	10
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	0	30	60	10
Hidrología del suelo	10	0	80	20	0
Aplicaciones agrícolas de las plantas transgénicas	10	0	20	70	10
Bancos germoplasma y conservación de la agrobiodiversidad	10	0	100	0	0
Bioinformática y Genómica computacional	10	0	30	70	0
Agrigenómica y proteómica	10	20	60	20	0
Mejora genética vegetal	10	20	60	20	0
Construcción de plantas transgénicas	10	20	60	20	0
Cultivos <i>in vitro</i> de células y de tejidos vegetales	10	0	20	70	10
Análisis de la variabilidad genética: fundamentos, métodos y aplicaciones	10	10	40	40	10
La biomasa vegetal en la producción de biocombustibles	5	0	20	60	20
Las plantas como biofactorías	8	0	0	87,5	12,5
Sistemas de producción de microorganismos	9	22	56	22	0
Fisiología vegetal aplicada a la agricultura	1	0	0	100	0
Insectos de interés en medios agrícolas	7	0	29	71	0
Trabajo Fin de Máster	10	10	10	70	10