

Teresa Millán Valenzuela

Categoría Profesional: Profesora Titular de Universidad

Departamento: Genética

Área de Conocimiento: Genética

Formación académica: Dr. en Ciencias Biológicas

Quinquenios (o equivalente): 5 quinquenios, 3 tramos de investigación

ASIGNATURAS IMPARTIDAS⁽¹⁾

- Mejora y Protección de cultivos
- Biotecnología Agroforestal

INVESTIGACIÓN

Líneas de investigación:

- Mejora genética del garbanzo
- Marcadores moleculares en Mejora vegetal

Resultados relevantes ⁽²⁾ (máximo 3):

- **Millan T**, Madrid E, Castro P, Gil J, Rubio J (2017) Genetic Mapping and Quantitative Trait Loci *In*: The chickpea genome. Varshney RK, Thudi M, Muehlbauer F (Eds) Series Compendium of Plant Genomes. Springer International Publishing. pp 83-106
- Ali L , Deokar A, Caballo C, Tar'an B, Gil J, Chen W, **Millan T** and Rubio J (2016) Fine mapping for double podding gene in chickpea. Theor Appl Genet 129:77–86
- Ali L, Azam S, Rubio J, Kudapa H, Madrid E, Varshney RK, Castro P, Chen W, Gil J, **Millan T** (2015). Detection of a new QTL/gene for growth habit in chickpea CaLG1 using wide and narrow crosses. Euphytica 198: 69-78

RELACIONADO CON LA DOCENCIA (opcional)

Formación adicional:

- Cursos de Plurilingüismo (nivel C1 de inglés). Participación en el plan Plurilingüe de la ETSIAM

Experiencia profesional:

- Profesora Titular de la UCO desde el año 1997
- Evaluación favorable con mención de excelencia (93,08/100 puntos) en programa docencia Universidad de Córdoba convocatoria 2015

Otros:

- Profesora en Másteres Universitarios de Producción Protección y Mejora Vegetal, Biotecnología y Cambio global, recursos naturales y sostenibilidad de la UCO.

(1) Sólo indicar las asignaturas que se imparten en el Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural.

(2) Destacar los resultados más relevantes, especialmente relacionados con las asignaturas impartidas.