



DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos: Enriqueta Martín-Consuegra Fernández

Categoría Profesional: Profesora Titular

Departamento: Ingeniería Forestal

DOCENCIA

ASIGNATURAS IMPARTIDAS

- Botánica Agrícola

OTROS MÉRITOS DOCENTES (quinquenios, evaluación de la docencia, participación en proyectos calidad docentes, edición material docente, etc.). Máximo 5

- 5 quinquenios
- 5 Proyectos de Mejora de la Calidad Docente

INVESTIGACIÓN

BREVE RESUMEN (nº de publicaciones (indexadas/ no indexadas), nº capítulos de libros, nº de congresos, citas, Índice h, nº proyectos de investigación, nº de patentes. etc.

- 15 publicaciones (3/12) últimos 10 años
- 3 capítulos de libros
- 5 congresos
- 3 Proyectos de Investigación (equipo de investigación)

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

- Techos verdes y jardines verticales con planta mediterránea
- Palinología
- Bancos de semillas del suelo
- Etnobotánica histórica

RESULTADOS RELEVANTES (2) (sexenios, publicaciones indexadas, participación proyectos de investigación, transferencia, etc.). Máximo 5

- -Carpio, A.; Lora, A.; Martín-Consuegra, E.; Sánchez-Cuesta, R.; Tortosa, F.S.; Castro, J. (2020) The influence of the soil management systems on aboveground and seedbank weed communities in olive orchards. Weed Biology and Management. doi.org/10.1111/wbm.12195
- -Porcaro, M., M Ruiz de Adana, F Comino, A Pena, E Martín-Consuegra, T Vanwalleghem (2019). Long term experimental analysis of thermal performance of extensive green roofs with different substrates in Mediterranean climate. Energy and Buildings, 197: 18-33. doi.org/10.1016/j.enbuild.2019.05.041





- Multifuncionalidad y servicios ecosistémicos de paisajes agrícolas. Maximizando el impacto de la vegetación natural. (ALIve). PID2019-105793RB-I00. Ministerio de Ciencia e Innovación. Enero 2020- Diciembre 2023. 177800 €. Investigador Principal Jose Alfonso Gómez Calero.
- NATVR Nuevos Avances en Techos Verdes hacia la Regeneración de ecosistemas urbanos. Número de investigadores/as: 9; Entidad/es financiadora/s: Consejería de Economía, Conocimiento, Empresas y Universidad, Junta de Andalucía; Cód. según financiadora: 1381322-R; Fecha de inicio: 01/01/2022 Duración del proyecto: 364 días; Cuantía total: 45.885,61; Investigador principal: Gonzalo Martínez García. Contribución personal: investigadora
- Optimizando el potencial de techos verdes para la rehabilitación energética de edificios: interacción entre sustratos reciclados, propiedades hídricas y eficiencia energética. Agencia de Obra Pública Junta de Andalucía. Tom Vanwalleghem (Universidad de Córdoba). 1/1/2015-1/10/2015. 103.309,11 €. Contribución personal: investigadora

OTROS MÉRITOS

OTROS MÉRITOS (cargos de gestión, premios, experiencia profesional, formación adicional, etc.). Máximo 5

- Directora Científico-Técnica Real Jardín Botánico de Córdoba (18/12/2014 11/12/2022)
- Secretaria Departamento Ingeniería Forestal (desde 30/06/2020)