



EMILIO JESÚS GONZÁLEZ SÁNCHEZ

Prof Contratado Doctor
Dpto Ingeniería Rural
Ingeniería Agroforestal
Universidad de Córdoba
GI AGR 126

Researcher ID:
Nº Sexenios: 2 (solicitud)

Orcid: <https://orcid.org/0000-0002-8031-6595>
Nº Tramos Docentes: 2

957212663 emilio.gonzalez@uco.es Ed. Leonardo Da Vinci, 1ªp. Campus de Rabanales.



ACTIVIDAD DOCENTE

Asignaturas impartidas (Nombre de la asignatura, titulación)

- Computación en la nube y utilidades para el sector agroalimentario, forestal y del desarrollo rural, Máster Digital Agri
- Nuevas Fuentes de Energía. Máster Universitario en Gestión Ambiental y Biodiversidad
- Evaluación de impactos y auditoría ambiental en actividades forestales. Máster Universitario en Ingeniería de Montes

TFM/TFG dirigidos (Título, Titulación, Alumno/a, Calificación) Máx. 5 ítems

- Título: Evaluación de la sostenibilidad agraria a través del proyecto "iniciativa para alcanzar una agricultura productiva y sostenible". Aplicación práctica en cultivos extensivos. Atteneri Luis González Calificación: sobresaliente (10)
- Título: Estudio de impacto ambiental del proyecto de repoblación forestal en el monte dehesa del guadiana (ja-30104-cay). Francisco Ávila Malagón. Calificación: sobresaliente (10)
- Título: Implantación de buenas prácticas agrarias para mejora de la sostenibilidad de las explotaciones en el marco del proyecto "índice europeo de productividad de la agricultura sostenible". María Esther de Arróspide García. Calificación: sobresaliente (10)
- Título Evaluación de impacto ambiental de una almazara y planta de envasado de aceite ecológico en el TM. de Santaella (Córdoba). Juan Ignacio Falder Marín. Calificación: sobresaliente (10)
- Título: Evaluación de consumos energéticos en cultivos leñosos y nuevos sistemas agrarios eficientes en el uso de la energía. Francisco Carrasco Cobles. Calificación: sobresaliente (10)



ACTIVIDAD INVESTIGADORA

Publicaciones, proyectos de investigación, transferencia, Tesis Doctorales (Máx. 5 ítems)

- Investigador Principal del Proyecto LIFE Agromitiga
- Investigador Principal del Proyecto LIFE ClimAgri
- Investigador Principal del Proyecto LIFE+ Agricarbon
- Moreno-García, M., Repullo-Ruibérriz de Torres, M.Á., González-Sánchez, E.J., Ordóñez-Fernández, R., Veroz-González, Ó., Carbonell-Bojollo, R.M. Methodology for estimating the impact of no tillage on the 4perMille initiative: The case of annual crops in Spain (2020) Geoderma, 371, art. no. 114381
- Dirección tesis Doctoral: Paula Mª Triviño Tarradas: Evaluación y mejoras para el manejo sostenible de la explotación vitivinícola en la dop. Montilla-Moriles



OTROS MÉRITOS

Cargos de gestión, premios, etc. (Máx. 5 items)

- Premio de la Comisión Europea al proyecto LIFE+ Agricarbon, 2018
- XVII Premio Andalucía de Medio Ambiente, 2012
- Premio 'Good Growth Plan' 2018
- Miembro de la Comisión de Relaciones internacionales de la ETSIAM
- Miembro de la Comisión de Comunicación de la ETSIAM

OTRA INFORMACIÓN

¿Ha superado evaluación de la calidad de la actividad docente mediante programa DOCENTIA y otro (indicar)?: **Sí, 2016**

Actividades de formación recibida (en su caso)

- Curso Experto en la Formación del Profesor Universitario (25 créditos)

Experiencia en impartir docencia en la modalidad semipresencial (indicar otros Másteres, Títulos o Cursos en los que ha impartido docencia semipresencial).

- Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural
- Grado de Ingeniería Forestal
- Máster Universitario en Gestión del Patrimonio desde el Municipio
- Máster Universitario en Ingeniería de Montes
- Máster Universitario en Gestión Ambiental y Biodiversidad