

FICHA CURRICULUM DEL PROFESORADO DEL MÁSTER EN GESTIÓN AMBIENTAL Y BIODIVERSIDAD

| DATOS PERSONALES | |
|--|---|
| Nombre y apellidos | José Luis Quero Pérez |
| Categoría | Profesor Titular |
| Titulación | Doctor |
| Departamento | Ingeniería Forestal |
| Área de conocimiento | Ingeniería Agroforestal |
| Teléfono | |
| Correo electrónico | jose.quero@uco.es |
| Web | https://www.uco.es/organiza/departamentos/ingforestal/index.php |
| Perfil investigador (Código ORCID; Resercher ID) | https://orcid.org/0000-0001-5553-506X ; https://publons.com/researcher/487567/jose-luis-quero-perez/ ; https://scholar.google.com/citations?user=5jrOLrYAAAAJ&hl=es |
| DOCENCIA EN EL MÁSTER EN GESTIÓN AMBIENTAL Y BIODIVERSIDAD | |
| Asignaturas impartidas | Conservación y Restauración de la Biodiversidad Vegetal |
| EXPERIENCIA INVESTIGADORA | |
| Líneas de investigación | Ecofisiología y demografía forestal. Dinámica de comunidades forestales y ciclos biogeoquímicos. Análisis espacial y teledetección aplicados a entornos forestales. |
| Publicaciones (máximo 3) | Small-Scale Abiotic Factors Influencing the Spatial Distribution of Phytophthora cinnamomi under Declining Quercus ilex Trees. 2020. R Sánchez-Cuesta, RM Navarro-Cerrillo, JL Quero, FJ Ruiz-Gómez. <i>Forests</i> 11 (4), 375 |

| | |
|---|---|
| | <p>Iberian oaks coping with global change: Ecological processes and management strategies. 2020. Teodoro Marañón, Ignacio M Pérez Ramos, Rafael Villar, Vanda Acácio, Ismael Aranda, Jesús Julio Camarero, Enrique G de la Riva, María T Domínguez, Pilar Fernández Rebollo, José L Quero, José A Ramírez Valiente, Jesús Rodríguez Calcerrada, María Valbuena Carabaña. <i>Nova Science Publishers</i></p> <p>Biodiversidad en la restauración forestal.: Más allá de la riqueza de especies forestales. 2020 JL Vaca & JL Quero. <i>Revista Montes, 139: 32-35</i></p> |
| Proyectos de investigación (últimos 5 años) | <ul style="list-style-type: none"> • Participación en 19 proyectos autonómicos, nacionales e internacionales en concurrencia competitiva • Investigador principal en 4 proyectos <ul style="list-style-type: none"> • 2014-2017: QUERCUSAT (3 años) Retos AEI 185.000 € • 2018-2021: ESPECTRAMED (4 años) Retos AEI: 199.650 € • 2018-2020: AgroForSoil (2 años). Infraestructuras AEI: 999.642,71 € • 2020-2023: Funcionalidad y servicios ecosistémicos de los bosques andaluces y normarroquies: relaciones con la diversidad vegetal y edáfica ante el cambio climático. Retos JA: 128.992 € |
| EXPERIENCIA DOCENTE | |
| Asignaturas impartidas en grado y otros másteres (últimos 5 años) | <p>Replantaciones Forestales. Recuperación de Espacios Degradados. Grado</p> <p>Gestión y Conservación de Flora. Máster.</p> <p>Ecología Espacial Aplicada a Entornos Forestales. Máster.</p> <p>Restauración Integral de Ecosistemas Forestales. Máster</p> |