

FICHA-CURRÍCULUM

Datos personales

| | | | |
|------------------------|-----------------------------------|---------------------|---------------------|
| Nombre y apellidos: | Juan Cantizani Oliva | | |
| Categoría Profesional: | Profesor Sustituto Interino | | |
| Departamento: | Ingeniería Eléctrica y Automática | | |
| Área de Conocimiento: | Ingeniería Eléctrica | | |
| Teléfono: | 600576234 | Correo electrónico: | p02caolj@uco.es |
| Página web personal: | - | ID Orcid: | 0000-0002-3776-9177 |

Actividad docente

| | |
|--|--|
| Asignaturas impartidas (nombre de la asignatura y titulación): | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Electrotecnia y electrificación forestales, Grado de ingeniería forestal. • Electrotecnia. Grado de ingeniería eléctrica • Electrotecnia. Grado de ingeniería electrónica industrial • Tecnología eléctrica. Grado en ingeniería civil • Centrales y líneas eléctricas. Grado en ingeniería de la energía y recursos minerales • Tecnología eléctrica. Grado de ingeniería mecánica • Cálculo de máquinas eléctricas. Grado de ingeniería eléctrica • Centrales eléctricas. Grado de ingeniería eléctrica • Electrotecnia. Grado de ingeniería agroalimentaria y del medio rural • Electrotecnia. Grado de ingeniería mecánica • Instalaciones Eléctricas I. Grado de ingeniería eléctrica • Ingeniería de las Obras e Instalaciones. Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural • Transporte de Energía Eléctrica. Grado de ingeniería eléctrica | |
| Otros méritos docentes (evaluación de la docencia, participación en proyectos de innovación docente, edición de material docente, etc.). Máx. 5 ítems | |
| 1 | TRANSFERENCIA DEL CONOCIMIENTO TEÓRICO A LA PRÁCTICA, ¿LEARNING BY DOING?, MEDIANTE LA CONSTRUCCIÓN DE PROTOTIPOS DE MÁQUINAS INNOVADORAS ELÉCTRICAS (MOTOR LINEAL Y MOTOR DE EJE DE LEVITACIÓN MAGNÉTICA). Plan de Innovación y buenas prácticas docentes, 2019/2020. Universidad de Córdoba |
| 2 | |
| 3 | |
| 4 | |
| 5 | |



Actividad investigadora (publicaciones indexadas, ponencias en congresos, participación en proyectos de investigación, transferencia, etc.). Máx. 5 ítems

| | |
|---|--|
| 1 | XLVII Simposium Nacional de Alumbrado. Vigo 2021. Comité Español de Iluminación. Ponencia en Congreso: Sistemas de control e iluminación ornamental. Caso práctico: Iluminación de la fachada de Hospital de Santiago en Úbeda (Jaén) |
| 2 | Título del libro: Energy Efficiency and Sustainable Lighting. Pag 174-190. IntechOpen Limited 2020 Capítulo libro: Control Systems and Ornamental Lighting. A Case Study: Illumination of the Facade of Santiago Hospital in Úbeda (Jaén). ISBN: 978-1-83880-186-1 |
| 3 | Título libro: Emprendimiento e innovación: Oportunidades para todos. Pag 780-790. Editorial Dykinson, S.L. 2019. Capítulo libro: Sistema de Medida y adquisición de datos aplicado a la iluminación exterior del patrimonio monumental y arquitectónico. ISBN: 978-84-1324-379-5 |
| 4 | |
| 5 | |

Otros méritos (cargos de gestión, premios, etc.). Máx. 5 ítems

| | |
|---|--|
| 1 | |
| 2 | |
| 3 | |
| 4 | |
| 5 | |

