

NOMBRE: Pilar Carranza Cañadas

Categoría Profesional: Titular de Universidad

Departamento: Ingeniería Gráfica y Geomática

Área de Conocimiento: Expresión Gráfica en la Ingeniería

Formación académica: Dr. Ingeniero Agrónomo

Quinquenios (o equivalente): 5 quinquenios

ASIGNATURAS IMPARTIDAS⁽¹⁾

- Diseño gráfico en Hortofruticultura y Jardinería

INVESTIGACIÓN

Líneas de investigación:

- Diseño Asistido por Ordenador
- Patrimonio Cultural
- Realidad virtual

Resultados relevantes ⁽²⁾ (máximo 3):

- Miguel Castro-García; Pedro Angel Moreno-Cabello, Miguel Angel Rubio-Paramio, Pilar Carranza-Cañadas, Geoffrey A. Thompson. 2017. A hemispherical contact model for simplifying 3d occlusal Surface. The Journal of prosthetic dentistry (in press).
- Rojas-Sola, Jose Ignacio; Lupiáñez-Cruz, Patricio; Carranza-Cañadas, Maria Del Pilar. 2014. Caracterización tecnológica de las invenciones del Archivo Histórico de la Oficina Española de Patentes y Marcas relacionadas con la fase extractiva del mineral: Privilegios de Invención (1826-1878). De re Metallica 23, 69-78.
- Rojas-Sola, Jose Ignacio; Castro-García, Miguel; Carranza-Cañadas, Maria Del Pilar; Contreras-Anguita, Francisco Javier. 2013. Herramientas CAD/CAE en la caracterización tecnológica del Patrimonio Histórico Industrial: Aplicación a una prensa de aceite de oliva. Virtual Archaeology Review 4, 69-73.

RELACIONADO CON LA DOCENCIA (opcional)

Formación adicional:

Experiencia profesional:

Otros:

-

(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.