



UNIVERSIDAD DE GRANADA

Departamento de
Expresión Gráfica
Arquitectónica y en la
Ingeniería

Currículum vitae de Ricardo Moreno Cazorla

- Categoría: Prof. Titular de Esc. Universitaria
- Título: Arquitecto Técnico
- Área: Expresión Gráfica Arquitectónica
- Despacho: E.T.S. Ing. Edificación
- Teléfono: 958 24 31 15
- Correo Electrónico: @email

Títulos académicos

- ARQUITECTURA TÉCNICA (Expedido Feb. 83)
- Máster Universitario en Información Científica: Tratamiento, Acceso y Evaluación

Experiencia laboral

- Subdirector ETSIE 4 años
- Profesor de Geometría Descriptiva y Diseño Asistido por Ordenador (ahora Expresión Gráfica II: Procedimientos Informáticos) desde el 1/10/1995
- Actividad investigadora
 - Línea de Investigación (ETSIE): Automatización en Construcción

Publicaciones

- Artículos
 - Moreno, R., & Bazan, A. M. (2017, October). Design automation using script languages. High-level CAD templates in non-parametric programs. In IOP conference series: materials science and engineering (Vol. 245, No. 6, p. 062039). IOP Publishing.
 - Moreno, R., & Bazán, A. M. (2017, October). Automation in the Teaching of Descriptive Geometry and CAD. High-Level CAD Templates Using Script Languages. In IOP Conference Series: Materials Science and Engineering (Vol. 245, No. 6, p. 062040). IOP Publishing.
 - R. Moreno, A.M. Bazán, E. Peis, E. Herrera-Viedma (2018) AUTOMATION OF THE DESIGN AND DEVELOPMENT OF DIGITAL EDUCATIONAL RESOURCES FOR E-LEARNING IN ARCHITECTURAL GRAPHIC EXPRESSION,

INTED2018 Proceedings, pp. 1-11.

- Otras publicaciones
 - Tesis Fin de Master: SISTEMA DE ACCESO A RECURSOS DE APRENDIZAJE PARA GEOMETRÍA Y CAD BASADO EN INFORMACIÓN LINGÜÍSTICA DIFUSA Y TECNICAS DE FILTRADO
 - Bazán, A. M., et al. “Estudio de las propiedades mecánicas de armaduras corroídas cuando se modifica la longitud de superficie corroída”, XIII Congreso Latinoamericano de Patología de la Construcción, Asociación Latinoamericana de Control de Calidad, Patología y Recuperación de las Construcciones, Lisboa, Portugal, 9 de septiembre de 2015, internacional.
- Proyectos de investigación subvencionados
 - Sistemas inteligentes de toma de decisión y consenso en ambiente difuso: Aplicaciones en E-Salud y E-Comercio.