

Acerca de Virginia Rodríguez Díaz



“Mi deseo científico es visibilizar las Tecnologías de la Información Geográfica como herramientas innovadoras, útiles y necesarias en los procesos de toma de decisiones sobre la tutela del patrimonio cultural andaluz en clave de sostenibilidad, cohesión social y participación ciudadana”

Centro de Documentación y Estudios, Área de Gestión de la Información

Grupo de investigación [Global Change Research Lab \(GCRL\)](#) (Universidad Pablo de Olavide)

Líneas de investigación: *Estrategias de Planificación territorial aplicadas a la tutela del patrimonio cultural; Aplicaciones TIG en la gestión y planificación del Patrimonio Cultural; Gestión y documentación del patrimonio cultural; Indicadores de accesibilidad al Patrimonio Cultural, sostenibilidad y cohesión social*

Perfil en:

[ORCID](#)

[Dialnet](#)

[Google Scholar](#)

Tesis

“Accesibilidad geográfica de la población a la Red de Hospitales Públicos de Andalucía: Aportaciones desde el análisis de redes”, Universidad Pablo de Olavide, 2014. 445 p. Calificación de sobresaliente Cum Laude.

Breve CV narrativo Doctora en Estrategias de Planificación del Territorio por la Universidad Pablo de Olavide y Licenciada en Geografía e Historia por la Universidad de Sevilla; Experta Universitaria en Sistemas de Información Geográfica por la Universidad Internacional de Andalucía y Experta Universitaria en Gestión y Uso de Información Geográfica en la Administración Pública por la Universidad de Sevilla. Técnica en Cartografía Digital en el Instituto Andaluz del Patrimonio Histórico.

Con una labor profesional basada en el uso de TIG aplicadas a estrategias de planificación territorial, la gestión de recursos naturales y gestión y documentación del Patrimonio Cultural y la evaluación del acceso a los servicios públicos a través de la construcción de indicadores de bienestar social. Además ha colaborado en el diseño e implementación de GIS Corporativos y Departamentales y aplicaciones Webmapping en el ámbito de la Administración pública.

Como investigadora ha participado en diversos Proyectos I+D+I y Contratos desarrollados desde el ámbito público, destacando los proyectos “Sistema de Innovación para el Patrimonio de la Andalucía Rural (SINPAR)” (PY20_00298) y “Sistema de Innovación Turística para el Patrimonio de la Andalucía Rural (SITPAR)” (PYC20 RE 029 IAPH) del Instituto Andaluz del Patrimonio Histórico en los que se implementan, mediante análisis SIG, indicadores de accesibilidad como identificadores de la implicación del patrimonio cultural en el desarrollo sostenible en ámbito rural y la construcción de un geovisor del Patrimonio Rural como herramienta de cartografía colaborativa.

Participa en el Grupo de trabajo de la Infraestructura de Datos Espaciales de Andalucía de la Comisión de Cartografía de Andalucía.