

Doctor en Cartografía, Sistemas de Información Geográfica y Teledetección por la Universidad de Alcalá de Henares, España. Destacado por su alta especialización en Cartografía y su capacidad probada de liderazgo, administración y acreditación de procesos, organización y ejecución de proyectos, innovación de programas educativos, organización de equipos de trabajo tanto de gabinete como de campo, y también por su dominio en el manejo de software de geomática y estadística. Además sus enfoques van relacionados al estudio de los aspectos relacionados con el levantamiento de información geoespacial para su posterior procesamiento y obtención de resultados de indicadores territoriales.

DATOS PERSONALES

| | |
|--------------|---|
| Nombre | Wenseslao Plata Rocha |
| Adscripción | Universidad Autónoma de Sinaloa, Facultad de Ciencias de la Tierra y el Espacio. |
| Nombramiento | Profesor e Investigador de Tiempo Completo |
| Nacionalidad | Mexicano |

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN

Estudio de aspectos relacionados con el levantamiento de información geoespacial para su posterior procesamiento y obtención de resultados de indicadores territoriales.



EDUCACIÓN

2005-2010 Universidad de Alcalá de Henares. España.
Doctorado en Cartografía, Sistemas de
Información Geográfica y Teledetección.

1996-1998 Universidad Autónoma de Sinaloa,
Facultad de Ciencias de la Tierra y el Espacio.
Maestría en Ciencias Geodésicas.

2002-2007 Universidad Autónoma de Sinaloa,
Facultad de Ciencias de la Tierra y el Espacio.
Licenciatura en Ingeniería Geodésica.

RECONOCIMIENTOS ACADÉMICOS

Miembro del Sistema Nacional de Investigadores. Consejo Nacional de Ciencia y
Tecnología 2012-2017.

Reconocimiento de perfil PROMEP. Secretaria de Educación Pública. 2004-2007, 2011-
2014 y 2015-2018.

Miembro del Sistema Sinaloense de Investigadores y Tecnólogos. Consejo Estatal de
Ciencia y Tecnología 2012-2016.

Miembro del Colegio de Ingenieros Topógrafos y Geodestas de Sinaloa.

Miembro de la Sociedad de Especialista Latinoamérica en Percepción Remota y Sistemas
de Información Geográfica.