

DESCRIPCIÓN PERFIL CURSOS
ÁREA IX “Visualización de datos”

Nombre de los Cursos

1. Creación y manejo de base de datos MySQL
2. Taller de Visualización de datos nodejs+d3.js: adquisición de datos vía API
3. Taller de datos cartográficos (QGis): Visualización de datos georeferenciados

Área a la que pertenece el curso

- Proyecto PM1401 Área IX

A quién reporta

- Director programa PM 1401

Formación necesaria indispensable

- Ingeniero y/o Diseñador(a), nivel profesional o técnico, con formación relacionada con Tecnologías, Diseño o Ingeniería.
- Se debe adjuntar certificado de título.

Formación adicional deseable

- Ninguna.

Experiencia, competencias y/o habilidades a señalar en curriculum vitae a través de la participación de cursos, capacitaciones, experiencia docente, investigación y/o el desarrollo de proyectos.

- Experiencia en software o sistemas de información geográfica.
- Experiencia en bases de datos y visualización de datos.
- Experiencia en mySQL, NodeJS y D3js.
- Experiencia en sistemas de información geográfica.
- Adjuntar copia de contrato, certificado u otro medio que permita acreditar al menos 3 años de experiencia docente, investigación y/o en relatorias relacionadas a sistemas de visualización de información.

Validación de experiencias en entrevista con Director del PM1401 que den cuenta de los conocimientos/habilidades solicitados en:

- Software o sistemas de información geográfica.
- Bases de datos y visualización de datos.
- MySQL, NodeJS y D3js.
- Sistemas de información geográfica.

Rango de Honorarios: \$600.000.-

Cantidad total de horas del curso: 9 horas presenciales.