

RESPUESTAS A LAS CONSULTAS RECIBIDAS ACERCA DE LOS PLIEGOS DEL PROCEDIMIENTO DE LICITACIÓN DEL CONTRATO Nº 79/2024 "SERVICIO DE ASISTENCIA TÉCNICA DE LEVANTAMIENTO TOPOGRÁFICO DE REDES DE SERVICIO DE INFRAESTRUCTURAS (DISTRIBUCIÓN, REUTILIZACIÓN Y/O SANEAMIENTO) PARA LA ACTUALIZACIÓN CARTOGRÁFICA DE LAS MISMAS (2ª FASE)"

Pregunta 1:

Después de analizar la adscripción de medios a este Contrato, observamos lo siguiente:

1 Analista GIS: deberá contar con la siguiente titulación: Titulación de Ingeniero o Ingeniero Técnico, máster o grado habilitante para el ejercicio de cualquier ingeniería o la homologación correspondiente o Grado en Geografía y Ordenación del Territorio. Deberá contar con la formación del Máster de GIS de ESRI o cursos avanzados de ArcGIS Desktop o ArcGIS Pro (mínimo 500 horas).

1 Técnico digitalizador: deberá contar con la formación del Máster de GIS de ESRI o cursos avanzados de ArcGIS Desktop o ArcGIS Pro (mínimo 100 h).

Nos gustaría consultar si el Máster GIS oficial expedido por la Universidad de Alcalá de Henares (UAH) Título OFICIAL y REGLADO (<https://geogra.uah.es/master/index.php/estructura-academica>) donde el Master es de 60 ECTS (aprox. 1.200 horas) y se imparte con las tecnologías Programas de análisis de información geográfica -Idrisi, ArcGIS, QGIS, PCI Geomatica y Envi, entre otros - y de análisis estadístico para la realización del máster y el Máster GIS expedido por la Universidad Complutense de Madrid (UCM) donde también es de 60 ECTS (1.200 horas) se imparte con la tecnología plataforma ArcGIS Online

Al ser completamente OFICIALES y VÁLIDOS EN TERRITORIO EUROPEO para Estudios de máster GIS complementan la descripción técnica en la plica de Master GIS en ESRI.

Respuesta 1:

Aunque se trata de dos másteres oficiales, no son válidos para acreditar la solvencia mínima del Analista GIS ni del Técnico digitalizador ya que no garantizan un alto conocimiento de la aplicación ArcGIS Desktop o ArcGIS Pro.

Madrid, 12 de septiembre de 2024