

> americatina.unigis.net

Universidad San Francisco de Quito (USFQ), Ecuador
Universidad Autónoma Metropolitana (UAM), México
Universidad Nacional Federico Villarreal (UNFV) Perú

Universidad de Belgrano (UB), Argentina
Universidade do Estado do Rio de Janeiro (UERJ), Brasil
Universidad ICESI, Colombia
Universidad de Santiago de Chile (USACH), Chile

Maestría en Sistemas de Información Geográfica UNIGIS América Latina

SIG a Distancia



Contáctese con nuestros nodos regionales en América Latina:



En convenio con:



Síguenos a través de nuestras redes sociales:



americatina.unigis.net



@UnigisALatina



UNIGIS América Latina



UNIGIS.AmericaLatina



unigisamericatina.blogspot.com

Educando en SIG a profesionales de todo el mundo

Los aplicantes deberán contar con un título o diploma universitario (tercer nivel), emitido por una universidad oficialmente registrada en su país de procedencia. Las solicitudes y aplicaciones para la admisión al programa de posgrado en SIG, podrán dirigirse a UNIGIS América Latina y a sus sedes regionales. La apertura de ciclo tiene lugar anualmente en los meses de abril y octubre.

Admisión

Contacto

UNIGIS América Latina
Universidad San Francisco de Quito (USFQ)
Cumbaya, 170801, Quito, Ecuador
> office.americatina@unigis.net

Nodos Regionales

Buenos Aires, Argentina
> office.buenosaires@unigis.net
Rio de Janeiro, Brasil
> office.rio@unigis.net
Santiago, Chile
> office.santiago@unigis.net
Calli, Colombia
> office.calli@unigis.net
México D.F., México
> office.mexico@unigis.net
Lima, Perú
> office.lima@unigis.net





UNIGIS es la red mundial de universidades que ofrece educación de posgrado en modalidad virtual y a distancia, en el campo de Geoinformación y Sistemas de Información Geográfica (SIG).

UNIGIS América Latina cuenta con el programa de alta calidad basado exclusivamente en herramientas de enseñanza virtual, para apoyar a los profesionales en el proceso laboral y de educación. La cátedra de UNIGIS es impartida en más de seis idiomas en centros de estudio en Europa, Norteamérica, África, Asia, y América Latina.

El programa de posgrado en SIG de UNIGIS es el más importante y mejor consolidado en el mundo, con una vinculación anual de cerca de 500 alumnos a nivel global.



El Programa de Maestría en SIG "MS.c. (GIS) –Master of Science (Geographical Information Science and Systems)" ofrecido y titulado por la Universidad de Salzburgo, Austria, a través de su Departamento de Geoinformática -Z_GIS, es desarrollado en Español por UNIGIS a través de sus centros de estudio en América Latina.



Los materiales y medios de estudio, la instrucción, soporte y tutoría del programa virtual en SIG de UNIGIS son provistos en Español.



UNIGIS América Latina cuenta con docentes e investigadores altamente calificados, con títulos internacionales en Ciencias de la Geoinformación, Teledetección, y disciplinas aplicadas como Geodesia, Geografía, Geología, Ecología y Salud Pública, entre otras.



El currículo del Programa de Maestría en SIG de UNIGIS está estructurado en módulos con duración de al menos 8 semanas cada uno. Los tópicos de aprendizaje abordan: Modelos y Adquisición de Datos Espaciales, Bases de Datos Espaciales, Estadística Espacial, Análisis SIG, Visualización y Cartografía, Desarrollo de Aplicaciones e Interoperabilidad / IDE, además de temas opcionales como Sensores Remotos, entre otras áreas de aplicación de los SIG.



La Maestría en Sistemas de Información Geográfica de UNIGIS acredita a los estudiantes que culminan exitosamente su plan de estudios y la presentación de su tesis, con un total de 120 puntos ECTS (equivalente a 80 créditos).

El Programa de UNIGIS América Latina cumple con todas las regulaciones y requisitos académicos, emanados de las entidades gubernamentales y académicas de la Unión Europea para un Master/Magister of Science, según el protocolo de Bolonia.

El título otorgado al egresado del programa con UNIGIS es el de MSc. in Geographic Information Science and Systems, certificado por la Universidad de Salzburgo, Austria, el cual es convalidable en países de América Latina y reconocido a nivel internacional.

