



Boletín informativo  
18 de noviembre de 2023



El embajador de Italia en México, Luigi de Chiara, entrega la insignia “della Stella d’Italia” al Dr. Luca Ferrari

## Dr. Luca Ferrari recibe la insignia de Cavaliere de la Orden “della Stella d’Italia”

El investigador del Centro de Geociencias de la UNAM, campus Juriquilla, Dr. Luca Ferrari Pedraglio, recibió de manos del embajador de Italia en México, Luigi de Chiara, la insignia de Cavaliere de la Orden “della Stella d’Italia”; un nombramiento conferido por el Presidente de la República de Italia, a propuesta del Ministro de Relaciones Exteriores.

La distinción es otorgada a aquellos italianos en el extranjero o extranjeros, que han adquirido méritos particulares en la promoción de relaciones amistosas y de colaboración entre Italia y otros países. En el caso del Dr. Luca Ferrari, el honor fue concedido por su destacada trayectoria académica, iniciada en el Instituto de Geología de la UNAM en 1995.

Actualmente y desde 2002, el Dr. Ferrari es investigador titular en el Centro de Geociencias de la UNAM, campus Juriquilla, del cual fue director y donde realiza investigación científica sobre la tectónica regional de México y el Caribe, y las relaciones entre magmatismo, tectónica y geodinámica apoyándose en trabajo de campo, geocronología, geoquímica, geofísica, así como modelado analógico y numérico.



Boletín informativo  
18 de noviembre de 2023

Desde 2005, incorporó el *peak oil* y las implicaciones para el futuro de la energía y la economía a sus intereses de investigación, impartiendo conferencias por invitación en universidades y centros de investigación de nueve estados de la República y publicando artículos de divulgación sobre el tema.

Actualmente es editor asociado del *Geological Society of America Bulletin* y editor en jefe de la Revista Mexicana de Ciencias Geológicas. Es miembro del Consejo Asesor en Tecnología de la Información y Comunicación de la UNAM, miembro de la Comisión Dictaminadora del Centro de Investigación en Energía de la UNAM y funge como coordinador de los Programas Nacionales Estratégicos del Conahcyt (Pronaces) - Energía y Cambio Climático.