

La Sociedad Española de Mecánica del Suelo e Ingeniería Geotécnica (SEMSIG) otorga el “Premio Carlos Oteo” al mejor artículo sobre geotecnia publicado en español, en su edición 2020, a un artículo publicado por técnicos del Laboratorio de Geotecnia del CEDEX.

- El artículo “Ensayos de corte en laboratorio para determinar la resistencia residual de arcillas sobreconsolidadas”, de los autores Natalia Montero Cubillo y José Estaire Gepp, del Laboratorio de Geotecnia del CEDEX, recibe el “Premio Carlos Oteo”.
- El Premio lleva el nombre del profesor D. Carlos Oteo Mazo, uno de los grandes geotécnicos españoles de reconocido prestigio.

El Jurado del Premio Carlos Oteo, que otorga la Sociedad Española de Mecánica del Suelo e Ingeniería Geotécnica (SEMSIG) al mejor artículo sobre geotecnia publicado en español, ha fallado otorgar el galardón, en la edición de 2020, al artículo titulado “Ensayos de corte en laboratorio para determinar la resistencia residual de arcillas sobreconsolidadas”, de los autores Natalia Montero Cubillo y José Estaire Gepp, del Laboratorio de Geotecnia del CEDEX, publicado en el N° 150 de la revista Geotecnia.



Ilustración 1.- Entrega de los diplomas acreditativos por parte del Presidente de la SEMSIG a D^a. Natalia Montero Cubillo y D. José Estaire Gepp, del laboratorio de Geotecnia del CEDEX.

A su vez ha obtenido una mención el artículo "Estudios sobre utilización de residuos en terraplenes de carreteras" de los autores Fernando Pardo de Santayana, Herminia Cano Linares, María Santana Ruiz de Arbulo y Rafael Rodríguez Abad, del Laboratorio de Geotecnia del CEDEX, publicado en Ingeniería Civil nº 196 y en el Nº 202 del Boletín de la SEMSIG.

El Premio lleva el nombre del profesor D. Carlos Oteo Mazo, quien fue catedrático de Ingeniería del Terreno por las Universidades de Granada y La Coruña, director del Laboratorio de Geotecnia del CEDEX, socio de honor de la SEMSIG y uno de los grandes geotécnicos españoles de reconocido prestigio en España y en todo el mundo.

La entrega de los diplomas acreditativos por parte del Presidente de la SEMSIG tuvo lugar en el Laboratorio de Geotecnia, sede de la SEMSIG, el jueves 25 de marzo.