



PREMIO CARLOS OTEO

El Catedrático D. Carlos Oteo Mazo, Dr. Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos, fue Profesor de Geotecnia y Cimientos e Ingeniería del Terreno en las Escuelas Técnicas Superiores de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos de las Universidades Politécnica de Madrid, de Granada y de La Coruña, Catedrático de Ingeniería del Terreno por la Universidad de 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. El Profesor Carlos Oteo publicó en gran número de artículos y libros técnicos, impartió 11importantísimas conferencias en diferentes países, dirigió casi em treintena de tesis doctorales y fue 11important geotécnico em 11importantísimas obras em España y el extranjero. Este premio, creado em 2018 para fomentar la publicación de artículos técnicos em español, lleva su nombre a propuesta de la Junta Directiva de la Sociedad Española de Mecánica de Suelo e Ingeniería Geotécnica, aprobada por la Junta General de la SEMSIG de 13 de marzo de 2019.

EDICIÓN 2022

“ANÁLISIS DEL EFECTO SOBRE LA LICUEFACCIÓN DE SUELOS DEL CONTENIDO DE FINOS MEDIANTE PLASTICIDAD GENERALIZADA.” Diego Manzanal, Silvia Bertelli, Susana Lopez-Querol y Pablo Mira. BOLETÍN de la SEMSIG Nº 208 (ene.-mar.).

EDICIÓN 2021

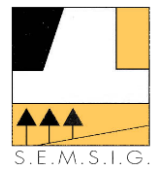
“TRABAJOS DE ESTABILIZACIÓN PARA EL MANTENIMIENTO DEL SERVICIO EN LAS GRANDES VÍAS DE COMUNICACIÓN. DESMONTE EN LA AUTOVÍA A-7, GRANADA.” Javier Moreno Robles, José Luis García de la Oliva y Javier González Gallego. BOLETÍN de la SEMSIG Nº 204 (ene.-mar.).

EDICIÓN 2020

“ENSAYOS DE CORTE EN LABORATORIO PARA DETERMINAR LA RESISTENCIA RESIDUAL DE ARCILLAS SOBRECONSOLIDADAS.” Natalia S. Montero-Cubillo y José Estaire. Revista GEOTECNIA Nº 150 (noviembre).

EDICIÓN 2019

“INSTRUMENTACIÓN DE OBRAS FERROVIARIAS. PATOLOGÍAS Y COMPORTAMIENTO DE LAS DIFERENTES CAPAS DE ASIENTO.” José Luis García de la Oliva y Javier Moreno Robles. BOLETÍN de la SEMSIG Nº 198 (julio-septiembre).



EDICIÓN 2018

“MODELIZACIÓN NUMÉRICA DE LOS DRENES VERTICALES” Svetlana Melentjevic, Javier Moreno Robles y Pablo Martín Blanco. Revista GEOTECNIA Nº 144 (noviembre).