



Máster Internacional de Mecánica del Suelo e Ingeniería Geotécnica del CEDEX

TESTIMONIOS DE ANTIGUOS ALUMNOS QUE TRABAJAN EN LA ADMINISTRACIÓN GENERAL DEL ESTADO (AGE)

José Luis Amores. Promoción de 2018
Ingeniero Geólogo e Ingeniero Técnico de Obras Públicas
Director de Programa
Laboratorio de Geotecnia del CEDEX
Ministerio de Fomento

“La gratificación tanto a nivel personal como profesional que sientes adquiriendo los conocimientos que el Máster va aportando a diario, compensa el gran esfuerzo que requiere su seguimiento. Con el Máster he podido adquirir una competencia más amplia y mejorada, que me está permitiendo afrontar mi labor con mayor profundidad y criterio. Por último, he de destacar la calidad de los docentes y su predisposición a las consultas académicas y profesionales.”

Enrique Asanza Izquierdo. Promoción de 1998
Dr. Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos (U.P.M.)
Jefe del Área de Geotecnia Aplicada
Laboratorio de Geotecnia CEDEX
Ministerio de Fomento

“Dedicar 5 meses, mañana y tarde, al estudio de los fundamentos de la mecánica del suelo y de las rocas, de sus técnicas aplicadas y a la resolución de problemas reales, sitúa al alumno en una posición laboral ventajosa en el sector donde la toma de decisiones parte de quienes han sido sus profesores, antiguos alumnos y tutores de tesis. Todos los que hemos sido alumnos coincidimos en que la condición internacional del Máster refuerza profesional y humanamente a toda la promoción”.

Alberto Gallego Rodríguez. Promoción de 2014
Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos (U.P.M.)
Jefe de Servicio de Planeamiento, Proyectos y Obras
Demarcación de Carreteras del Estado en Cataluña
Ministerio de Fomento

“El Máster proporciona una sólida base en el campo de la geotecnia. La gran calidad de sus profesores, así como de sus instalaciones, hace que los conocimientos adquiridos permitan afrontar con garantías los problemas geotécnicos que siempre están presentes en mayor o menor medida en las obras civiles. También destacaría la extensa red de contactos que se crea tanto entre alumnos como con los profesores.”

Silvia García Wolfrum. Promoción de 2001
Dra. Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos (U.P.M.)
Jefe del Área de Coordinación de Transporte Mercancías
Ministerio de Fomento

“El Máster en el que participé me sirvió para poder profundizar en los conocimientos de la mecánica de suelos y mecánica de rocas. La Dirección del Máster encontró un equilibrio entre estudios teóricos y ejemplos prácticos. Con ellos se consigue una sólida base de la que partir para cualquier trabajo relacionado con el sector de la geotecnia. Adicionalmente, el master fue una oportunidad a nivel humano para compartir experiencias y conocimientos con muchos profesionales de otros países.”

Mercedes Gómez Álvarez. Promoción de 2004
Ingeniera de Caminos, Canales y Puertos (U.P.M.)
Directora General de Transporte Terrestre
Ministerio de Fomento

“El Master me proporcionó una oportunidad magnífica para especializarme en esta materia en unos pocos meses, ampliando y profundizando en los conocimientos previos que tenía de mi etapa universitaria y dotándome de herramientas excelentes para iniciar una nueva etapa profesional centrada en ese campo. El programa tiene un buen equilibrio entre las partes teóricas y casos prácticos. Es también una buena oportunidad para tener contactos profesionales y conocer los mejores especialistas en la materia”

Javier González-Gallego Rodríguez Barbero. Promoción de 1993
Licenciado en Ciencias Geológicas (U.C.M.)
Coordinador Técnico-Científico
Laboratorio de Geotecnia CEDEX
Ministerio de Fomento

“Con el paso de los años he podido comprobar que los conocimientos adquiridos y la experiencia de contar con los mejores docentes tanto del mundo académico como profesional ha sido una gran ayuda en mi carrera. Se percibe que el prestigio del Máster en el ámbito de la geotecnia es alto y creo que es un gran paso para cualquier estudiante o profesional que quiera desarrollar su carrera en este campo”

Mauro Muñoz Menéndez. Promoción de 2009
Dr. en Geología e Ingeniería Geológica
Director de Programa
Laboratorio de Geotecnia del CEDEX
Ministerio de Fomento

“La realización del Máster supuso un cambio importante en mi carrera profesional. Por un lado, me permitió completar mi formación geológica con unos conocimientos técnicos profundos y sólidos sobre el comportamiento del terreno; y por otro lado, me introdujo de pleno en la sociedad geotécnica española, permitiéndome conocer a las principales personalidades de esta disciplina, los profesionales de las empresas más reconocidas y las sociedades técnico-científicas de mayor prestigio en este ámbito”.

Laura Parra Ruiz. Promoción de 2005
Ingeniera de Caminos, Canales y Puertos (U. de Cantabria)
Directora del Laboratorio de Infraestructura Viaria
Centro de Estudios del Transporte del CEDEX

“En mi opinión, el máster de Mecánica del Suelo e Ingeniería Geotécnica del CEDEX proporciona una formación fundamental sobre esta materia y es un complemento perfecto para aquellas personas que quieren dedicar su carrera profesional al mundo de la geotecnia de las obras civiles. Destacaría la calidad de sus profesores y las ventajas inigualables de sus instalaciones”.

Alvaro Parrilla Alcaide. Promoción de 1999
Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos (U.P.M)
Jefe del Área de Geotecnia
Dirección General de Carreteras, Mº de Fomento CEDEX

“Este máster supone, a mi juicio, un referente de primer orden en el panorama de la formación geotécnica de las últimas décadas. El hecho de haberlo realizado constituye para mí una experiencia personal y profesional imborrable. Se lo recomiendo vivamente a quién quiera hacer de la geotecnia su actividad de desarrollo profesional”.

Rafael Rodríguez Abad. Promoción de 2018
Licenciado en C.C. Químicas (U.C.M.)
Director de Programa
Laboratorio de Geotecnia del CEDEX
Ministerio de Fomento

“Este Máster ha sido todo un reto para mí tanto a nivel profesional, por la gran aplicabilidad que tendrán los conocimientos impartidos para el desempeño de mi nueva etapa en el Laboratorio de Geotecnia del CEDEX, todos ellos reforzados con la resolución de supuestos prácticos basados en experiencias reales de ámbito geotécnico, como a nivel personal, por el gran esfuerzo que día a día he tenido que realizar para estar a la altura académica y humana de los profesores y compañeros con los que he tenido el placer de compartir un gran viaje por esta maravillosa Ciencia y fascinante rama de la Ingeniería Civil como es la Geotecnia.”

Luis Sáenz de San Pedro. Promoción de 1994
Licenciado en ciencias Geológicas (U.C.M.)
Titulado Superior en Protección Civil
Dirección General de Protección Civil y Emergencias
Ministerio del Interior

“El Máster proporciona una formación muy sólida, con un profesorado muy cualificado e implicado. Gracias al máster conseguí mi primer trabajo en el sector, en el que me fui especializando en riesgos naturales. Es obligado citar de los lazos humanos y profesionales que se establecen en el máster, al compartir la resolución de tareas, horas de clase y visitas a obras. Prueba de ello es la jornada que los antiguos alumnos de mi promoción, 25 años después, organizamos como reconocimiento a la influencia del CEDEX en nuestro desarrollo profesional. El programa de la jornada a puede verse en este enlace. http://www.cedex.es/NR/rdonlyres/18E1E2CF-7366-4CE3-86BF-16E3268DDC1E/143440/FolletoSeminarioMaster94_v2.pdf

Eduardo Santiago Recuerda. Promoción de 2007
Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos (U.P.M)
Jefe de Área
Dirección General de Programación Económica y Presupuestos
Ministerio de Fomento

“Tras haberme dedicado a trabajos geotécnicos en carreteras durante 12 años, tanto en el Laboratorio de Geotecnia del CEDEX como en la Subdirección General de Conservación de la Dirección General de Carreteras del Mº de Fomento, creo que los conocimientos adquiridos en el Máster son de gran valor, ya que aseguran una especialización en este campo que no se obtiene únicamente con los conocimientos que se adquieren durante la carrera. Sin duda, los meses de estudio empleados en el Máster aseguran una base amplia y sólida muy útil para los técnicos involucrados en la resolución de problemas geotécnicos”.