

Calendario de visitas de docentes e invitados extranjeros 2019

Nombre del docente o visitante extranjero	Universidad o institución internacional de procedencia	Actividad académica desarrollada (docencia, conferencia, asesoría)	Mención	Fecha de viaje	Fecha de evento
Miguel A. Pando	University of North Carolina at Charlotte	Dictado de un módulo del curso 1CIV29 y colaboración académica. Conferencia pública: "Efectos de fallas geotécnicas en Puerto Rico por el Huracán María"	R	Del 16 al 31 de mayo	Por confirmar
Humberto Varum	Universidad de Porto	Colaboración académica. Conferencia: "Nuevos enfoques del Eurocódigo para el diseño de edificios de concreto armado".	E	Del 2 al 7 de junio	6 de junio
Carlos Ventura Zamora	The University of British Columbia	Colaboración académica. Charla magistral: "Consideraciones relevantes en la construcción de estructuras sismorresistentes sometidas a sismos de subducción".	E	Del 24 al 28 de junio	27 de junio
Christian Málaga Chuquitaype	Imperial College Londres (Inglaterra)	Colaboración académica. Conferencia Magistral "Aspectos de diseño dinámico de puentes atirantados compuestos de madera – concreto (TCC)."	E	Junio/Setiembre	Por confirmar
Enrique Bazán-Zurita	Universidad Nacional de México	Dictado del curso "Proyecto Integrador". Colaboración académica. Charla por confirmar.	TODOS/E	Junio-julio (por confirmar)	Por confirmar
Javier Lermo	Universidad Nacional de México	Curso de Capacitación en Microzonificación Sísmica y Mapas de Escenarios Sísmicos en Zonas Urbanas	R	Agosto	Por definir
José María Goicolea	Universidad Politécnica de Madrid	Colaboración académica. Conferencia: Uso de elementos finitos para la modelación numérica de tejidos en bio energía	E	Del 30 de junio al 4 de julio	3 de julio
Enrico Spacone	Universidad Gabriele d'Annunzio	Colaboración académica. Charla magistral: "Uso de open sources para el análisis de estructuras con elementos finitos"	E	Del 2 al 5 de setiembre	3 de setiembre
Johann Fellner	TU Wein: Technische Universität Wien	Colaboración académica. Conferencia a público en general sobre Economía Circular en la Construcción (título por confirmar)	R	Del 29 de setiembre al 5 de octubre	2 de octubre