



19 JULIO 2018

17.00 Reunión ordinaria de la Junta Directiva.

18.00 Asamblea General Ordinaria.

20 JULIO 2018

8.30-9.00 Entrega de documentación

9.00-9.30 Acto de apertura de la Jornada. Presidencia: Presidenta de ALCONPAT Internacional Dña. Carmen Andrade, Presidente ALCONPAT España D. Pedro Garcés, y Coordinador del 2º Pre-Compat 18-España D. Miguel Ángel Climent

9.30-10.00 1ª Conferencia: **La industria del cemento en España. Presente y futuro**

D. Oscar Nasarre Español

Director de operaciones región Levante Sur CEMEX (Alicante)

10.00-10.30 2ª Conferencia: **Investigaciones en torno a la corrosión de armaduras de acero en hormigón debida a los iones cloruro**

Prof. Miguel Ángel Climent Llorca (Universidad de Alicante)

Catedrático de Universidad. Dpto. Ingeniería Civil. Experto en procesos de transporte a través de matrices cementicias y corrosión de armaduras de acero en hormigón

10.30-11.00 3ª Conferencia: **Materiales y tecnologías constructivas no convencionales para países en desarrollo**

Prof. Jose M. Monzó Balbuena (Universitat Politècnica de València)

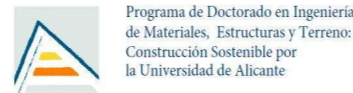
Catedrático Universidad. Dpto. Ing. de la Construcción y Proyectos de Ingeniería Civil. Experto en nuevos materiales, reutilización de residuos en la fabricación de cementos, morteros y hormigones

11.00-11.30 Café

11.30-12.00 4ª Conferencia: **Estrategias de optimización en el uso de fibras estructurales para refuerzo del hormigón**

Prof. Jaime C. Gálvez Ruiz (Universidad Politécnica de Madrid)

Catedrático Universidad. Dpto. Ing. de la Construcción. Experto en tecnología del hormigón, sostenibilidad y durabilidad de materiales de construcción y nanotecnología del hormigón



12.30-13.00 5ª Conferencia: **Avances en el conocimiento de residuos industriales como puzolanas en la economía circular**

Dr. Moisés Frías Rojas (Instituto de Ciencias de la Construcción Eduardo Torroja)

Investigador Científico del IETcc-CSIC, Dpto. de Cemento y Reciclado de Materiales. Experto en la valorización de residuos industriales como materias primas secundarias para la fabricación de matrices de cementos eco-eficientes

13.00-13.30 6ª Conferencia: **Adherencia, anclaje y empalme de las armaduras: cien años de investigación sobre una cuestión aún abierta**

Prof. Fernando Martínez Abella (Universidad de A Coruña)

Catedrático Universidad. Dpto. Ingeniería Civil. Experto en comportamiento del hormigón estructural, reología del hormigón, reciclaje de residuos en el hormigón y patología de estructuras

13.30-14.00 7ª Conferencia: **Jornadas de Jóvenes Científicos en Materiales de Construcción. Técnica de caracterización en cementos (Microscopia Confocal Raman).**

Dr. Manuel Torres. Ceramic for Smart System Group. Instituto de Cerámica y Vidrio, CSIC

14.00-15.30 Comida

15.30-17.30 Sesión de Pósters

17.30 Acto de Clausura

DATOS IMPORTANTES:

Lugar de celebración: Museo de la Universidad de Alicante (MUA). Universidad de Alicante

Coste de la inscripción: 150 Euros (incluye documentación, café y comida)

Estudiantes: gratuito, limitado al aforo (incluye certificado de asistencia)

Estudiantes que presentan trabajo: 75 Euros (incluye documentación, café y comida)

Número de cuenta: ES09 0234 0001 0690 2982 1319

Envío de resúmenes de comunicaciones (1 pág): 02 Julio

Aceptación final de comunicaciones: 02 Julio

Fecha límite envío posters (pdf): 02 Julio

Las presentaciones en el congreso serán exclusivamente en formato póster (tamaño A1)

Previamente deberán ser enviadas, dentro del plazo establecido, en formato pdf a:

Email: pedro.garces@ua.es ; ma.climent@ua.es

Web: <http://dic.ua.es>

Tfnos: +34 610488944. **Fax:** +34965903678



Programa de Doctorado en Ingeniería de Materiales, Estructuras y Terreno:
Construcción Sostenible por la Universidad de Alicante