



## 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-Conpat 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 Monzó (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 Gálvez (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 (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*

**13.30-15.00** Comida

**15.00-16.30** 1ª Sesión de Pósters

**16.30-18.00** 2ª Sesión de Pósters

**18.00** 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:** 75 Euros (incluye documentación, café y comida)

**Número de cuenta:** ES09 0234 0001 0690 2982 1319

**Envío de resúmenes de comunicaciones (1 pág):** 30 de Abril

**Aceptación final de comunicaciones:** 30 de Mayo

**Fecha límite envío posters (pdf):** 30 de Junio

**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](mailto:pedro.garces@ua.es) ; [ma.climent@ua.es](mailto:ma.climent@ua.es)

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

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