

JORNADA DE JÓVENES INVESTIGADORES EN EL LEMIT

El día 7 de junio de 2019 se desarrolló, en el salón de actos del LEMIT, la primera Jornada de Jóvenes Investigadores en Tecnología del Cemento y el Hormigón, organizada conjuntamente por la Asociación Argentina de Tecnología del Hormigón (AATH) y el LEMIT.

Las actividades de investigación en Argentina en temas relacionados con el cemento y el hormigón son variadas en cuanto a temática y distribución geográfica. Ello involucra además una cantidad significativa de Investigadores en formación (como becarios y doctorandos), cuyas actividades nutren al sistema académico y la industria. La presente Jornada tuvo por objetivo favorecer la interacción entre jóvenes investigadores trabajando en temáticas relacionadas, para promover actividades conjuntas y el intercambio de ideas e información.

Durante la extensa Jornada, que fue inaugurada conjuntamente por el director del LEMIT, Ing. Luis Pascual Traversa y el vicepresidente de la CICIPBA Dr. Ing. Pedro Balatti, se dictaron dos conferencias a cargo de prestigiosos investigadores del sistema de Ciencia y Tecnología:

- ✓ Ing. Edgardo Fabián Irassar, profesor de UNICEN, Facultad de Ingeniería e investigador asociado CICIPBA: *“Temas en auge de la Investigación en Tecnología del Cemento y el Hormigón”*.
- ✓ Dr. Ing. Luis Fernández Luco profesor en UBA Facultad de Ingeniería: *“Sinergia en las actividades de investigación y transiciones en la carrera”*



Acto inaugural: Ing. Luis Traversa, Dr. Ing Pedro Balatti, Ing. Agustín Rossetti.

Expusieron sobre sus temas de investigación 24 jóvenes investigadores que desarrollan sus tareas en Centros de Investigación dedicados a la tecnología del cemento y del hormigón, ubicados CABA, UTN-FRSF (CECOVI), UTN-FRM, UTN-FRLP, UNC, UNS, UNICEN, INTI y de los centros dependiente de la

Comisión de Investigaciones Científicas Provincia de Buenos Aires: CIOP, LEMIT, CETMIC.

De acuerdo al programa de actividades los asistentes seleccionaron los trabajos mejor presentados durante la jornada, eligiéndose en primer lugar el trabajo “Estudio de lechadas de cemento alivianadas para la construcción de poso de petróleo” a cargo de Florencia Lucía Spinazzola (UBA), en segundo lugar, “Utilización de los residuos de la industria azucarera como adición mineral activa bagazo” a cargo de Lionel Anfossi (INTI) y en tercer lugar la presentación “Empleo de la interferometría digital para la caracterización de proceso de hidratación del cemento” expuesto por Dianela González del CEVOVI.



Trabajos premiados: Florencia Lucía Spinazzola (UBA), Lionel Anfossi (INTI) Dianela González del CEVOVI.



Expositores de la sesión 3. Materiales Innovadores para hormigón.