UNACEM INTEGRA DJSI MILA 2020

Unión Andina de Cementos, ingresó por segunda vez consecutiva al Dow Jones Sustainability Index MILA Pacific Alliance (DJSI MILA) uno de los índices de sostenibilidad más prestigiosos del mundo, que mide a las empresas bursátiles en las dimensiones económica, social y ambiental. En esta cuarta edición, de las 62 empresas participantes que cotizan en los mercados bursátiles de la región, 31 fueron empresas peruanas, de las cuales solo 4 obtuvieron la certificación, siendo UNACEM una de ellas.



XVIII COLOQUIO DE QUÍMICA DEL CEMENTO

La Asociación de Productores de Cemento – ASOCEM, realizó con mucho éxito el **XVIII Coloquio de Química del Cemento**, el miércoles 28 y jueves 29 de octubre del 2020; con la asistencia de 116 participantes. Las diversas instituciones del rubro, presentaron novedosos trabajos de investigación, que evidenciaron, una vez más, el esfuerzo que realizan para llevar a la industria hacia un futuro sostenible con innovación.

Los trabajos que se presentaron fueron los siguientes:

LA REVISTA DE LA TÉCNICA Y LA CONSTRLICCIÓN

- APLICACIÓN DE LA CALORIMETRÍA ISOTÉRMICA PARA LA DETERMINACIÓN DE SO3 ÓPTIMO EN EL CEMENTO. Ing. José Carlos Lazo. CPSAA.
- EXPERIENCIAS EN EL USO DE CONCHUELA MARINA EN LA PRODUCCIÓN DE CEMENTO Mtr. Ing. Ivanoff Rojas Tello. CPSAA; Mtr. Ing. Gabriel Mansilla Fiestas. CPSAA.
- EVALUACIÓN DEL EFECTO DE ADITIVOS QUÍMICOS EN LA HIDRATACIÓN DE CEMENTOS POR CALORIMETRÍA ISOTÉRMICA. Ing. Wilmer Vásquez de SIKA PERU S.A.C.
- CHANCADO DE CARBÓN NACIONAL PARA ATENUAR LA VARIABILIDAD EN CONTENIDO DE CENIZA.
 Ing. Miguel Quispe A. y Hernán La Jara.de UNACEM S.A.A.de la planta de Condorcocha.
- INFLUENCIA DE LA ADICIÓN DE NANOPARTÍCULAS EN EL CEMENTO PORTLAND TIPO I. Ing. David Tapara. UNACEM S.A.A. planta Atocongo.
- USO DE CALORIMETRÍA Y MICROCONCRETO EN PREMEZCLADOS. Ph.D. Luis Baquerizo Ibarra. DINO S.R.L.
- ANÁLISIS GRANULOMÉTRICO VÍA DIFRACCIÓN LÁSER: LA IMPORTANCIA DE ESTABLECER LOS PARÁMETROS ADECUADOS

Dra. Ing. Rosaura Vásquez Arrieta.

Dra. Ing. Guillermina Marchetti.

Lic. Jimmy Cánepa Ivazeta.

Del Centro de Investigación del Cemento y Concreto (CIC) de la Universidad de Ingeniería y Tecnología (UTEC).

Agradecemos a los profesionales que contribuyeron a llevar a cabo este importante evento que, además de facilitar el análisis del proceso productivo y diversas técnicas en la industria del cemento y concreto, contribuyen inmensamente a la innovación y desarrollo tecnológico.