

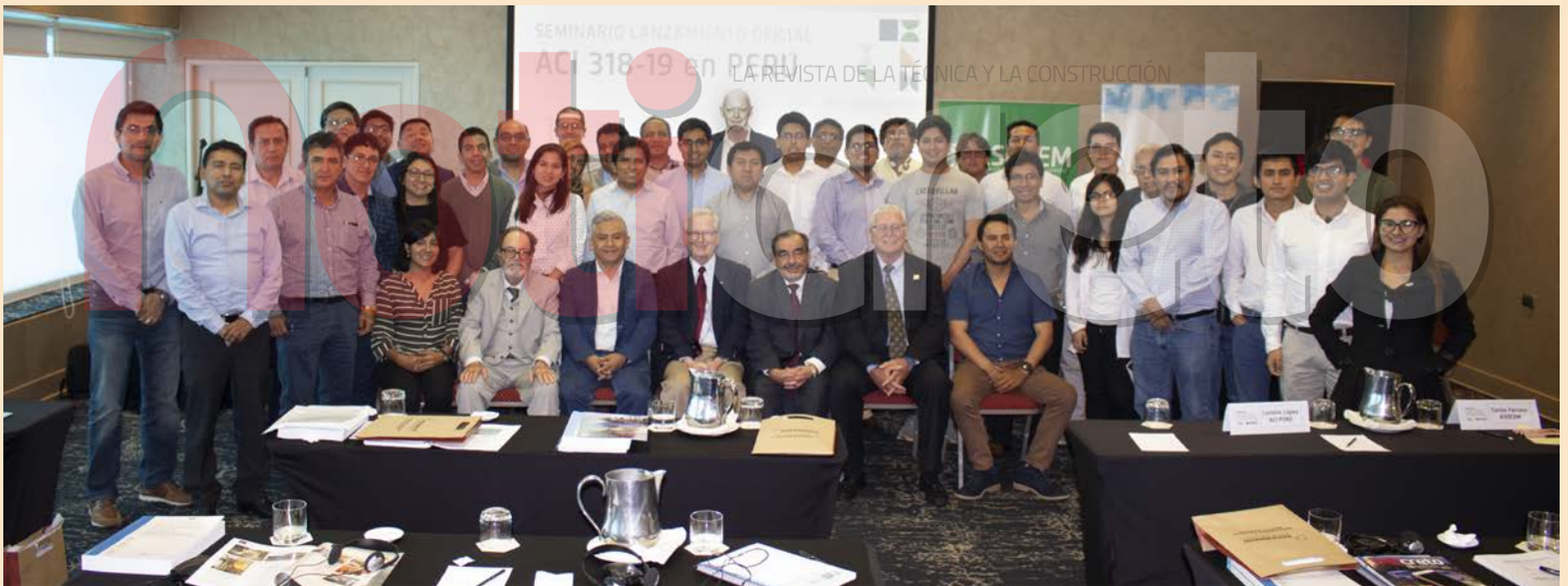


NUEVA GERENCIA GENERAL UNACEM

El Directorio de la empresa UNACEM anunció la sucesión en su gerencia general designando a Pedro Lerner, posición que ejercerá a partir del 01 de julio de 2020. Esta sucesión se da por el próximo paso al retiro del actual gerente general, Carlos Ugás Delgado.

Actualmente, Pedro Lerner es Director Gerente General de la subsidiaria Celepsa y Presidente del Consejo Directivo de Perú 2021. Graduado en Ciencias con mención en Ingeniería Mecánica por la Pontificia Universidad Católica del Perú; tiene dos maestrías, en Tecnología y Estrategia, y en Ingeniería Eléctrica y Ciencias de la Computación, en el Massachusetts Institute of Technology – MIT.

LANZAMIENTO OFICIAL ACI 318-19 EN EL PERÚ



El pasado 17 de enero se llevó a cabo con mucho éxito el lanzamiento oficial de los cambios en la norma de diseño estructural ACI 318-19. Este seminario fue parte de la gira de ACI GLOBAL que se realizó en Sudamérica en enero 2020. La Asociación de productores de cemento – ASOCEM, en conjunto con ACI Perú, fueron responsables de llevar a cabo el seminario en Lima-Perú.

↑ Participantes del Seminario ACI 318-19: Cambios en la norma de diseño del concreto estructural.

El seminario cubrió los principales cambios en la edición 2019 de ACI 318, "Requisitos del Reglamento para Concreto Estructural" (ACI 318-19) y Comentarios. Esta edición es la primera edición de ACI 318 en 5 años y la primera actualización desde la reorganización del reglamento en la edición de 2014.

Todos los cambios importantes en esta edición del reglamento fueron presentados y discutidos durante la jornada. Entre otros temas, se revisaron los cambios importantes centrados en torno de los temas de mayor resistencia a la fluencia del acero de refuerzo para muchas aplicaciones y los cambios asociados con las disposiciones del diseño; la adición de disposiciones del concreto lanzado; disposiciones de cimentaciones profundas; requisitos sísmicos para cimentaciones profundas y otras aplicaciones; movimientos sísmicos verticales; análisis no lineal para el diseño sísmico; modificación de las ecuaciones de longitud de desarrollo; y disposiciones y ecuaciones de diseño de cortante actualizadas.