

## Ecos del III Congreso de Historia de la Ingeniería y la Arquitectura en el Perú: Construyendo el Perú

El Congreso de Historia de la Ingeniería y la arquitectura en el Perú (CHIAP) es un proyecto que se inició en 1999. El evento convoca a historiadores y otros académicos que tienen interés por difundir sus investigaciones sobre historia de la ciencia, la tecnología, la ingeniería y la arquitectura en el Perú.

Sus dos primeras ediciones, en 1999 y 2000, dieron lugar a la publicación de un libro de dos volúmenes titulados: "Construyendo el Perú". Ambos textos compilan las ponencias presentadas durante el Congreso. En esta ocasión, el Centro de Historia UNI realizará la edición y publicación del tercer volumen.

El III CHIAP se llevó a cabo los días jueves 23 y viernes 24 en el auditorio del CEPS de la UNI. En total contó con seis mesas académicas y dos de protocolo, distribuidas de la

siguiente manera:

- Una mesa destinada a la inauguración y al homenaje del Dr. José I. López Soria (primer director y fundador del Centro de Historia UNI)

- Una mesa magistral donde se presentaron ponencias a cargo de distinguidos académicos: Dr. Willey Ludeña Urquiza, Dr. Benjamín Marticorena, Dr. Gonzalo García Núñez (†) y el Dr. Lizardo Seiner Lizárraga.

Finalmente, el Centro de Historia UNI agradece la participación de todos y cada uno de los ponentes: un total de 27, entre los que podemos distinguir presencia de académicos procedentes de regiones emblemáticas como Puno, Cusco y Arequipa, además de investigadores internacionales como la Dra. Karina Biankulli (CONACYT-Argentina).



La foto de todos, luego de la inauguración del congreso



### Ing. Gonzalo García Núñez

Ingeniero Industrial UNI distinguido partió a la eternidad. En vida fue líder estudiantil, presidente del centro de estudiantes de ingeniería industrial y miembro del tercio del consejo universitario (1968). Durante sus años de labor docente en la que fue también presidente de la ADUNI. En su trayectoria profesional ocupó diferentes cargos tales como Decano Nacional del CIP, regidor de la Municipalidad de Lima (1984-1986, 1987-1989), director del BCR (2001-2005) y presidente del Consejo Nacional de la Magistratura (2012-2013). QEPD.

### Efemérides de enero

- 05-01-1818. Polonia. Nacimiento de Ernesto Malinowski
- 05-01-1979. Lima, Perú. Elecciones al tercio estudiantil en la UNI, después de 10 largos años.
- 07-01-1970. Lima, Perú. Intervención militar de la UNI, receso. Saldo, cierre del comedor y de la residencia.
- 10-01-1887. Aija, Ancash, Perú. Nacimiento de Santiago Antúnez de Mayolo.
- 11-01-1901. Lima, Perú. Creación de la Sección de Ingeniería de Industrias en la Escuela de Ingenieros.
- 11-01-1911. Lima, Perú. Creación del curso de Ingeniería Sanitaria en la Escuela de Ingenieros
- 11-01-1944. Lima, Perú. Ley 9889 modifica la Ley orgánica de educación pública, suprime la autonomía de la Escuela de Ingenieros.
- 13-01-1911. Lima, Perú. Se aprueba el nuevo plan de estudios en la Escuela de Ingenieros, que eleva de 4 a 5 los años de estudios de ingeniería.
- 17-01-1961. Lima, Perú. Consejo Universitario de la UNI aprueba la creación de la facultad de Ciencias en la UNI
- 18-01-1935. Fundación española de la ciudad de Lima.
- 21-01-1937. Lima, Perú. Creación de la Sección de Ingeniería Sanitaria en la Escuela de Ingenieros.
- 31-01-1835. Polonia. Nacimiento de Eduardo de Habich.



Habich



Antúnez



Malinowski

### EVENTO DE ANIVERSARIO

40 años del libro **Historia del movimiento estudiantil de la UNI**

Día: Miércoles 31 de enero

Hora: 3:00 PM

Lugar: Salón de Consejo del Rectorado de la UNI

Comentaristas:

-Dr. José I. López Soria

-Dra. Luz Maritza Barron Gutiérrez

-Dr. Augusto Lostaunau Moscol

Invitados:

Ex dirigentes estudiantiles, comunidad universitaria y público interesado.

## Libros en camino

### El campus de la UNI

El libro estudia la evolución histórica del espacio físico del campus universitario de la UNI, interpretando a la infraestructura como un soporte físico material (campus, edificación, equipamiento y espacios públicos) y la percepción de la imagen interna como externa del campus: Desde el interior, como imagen percibida por la comunidad educativa, como el lugar propicio para todos, donde transcurre la vida académica, como el escenario que debería ser, como prioridad para el desarrollo y la reflexión, para el encuentro y la afirmación de valores. Desde la ciudad, afirmando una presencia urbana significativa, que corresponda a su rol en la comunidad, expresiva de las funciones de responsabilidad social que por definición la caracterizan frente a ella. (JPEM)

### Facultad de Ingeniería Ambiental Historia Breve

La Historia de la Facultad de Ingeniería Ambiental realiza un recorrido acerca de las causas sociales, políticas e institucionales que involucraron la creación de las tres especialidades que la componen: Ingeniería Sanitaria, Ingeniería de Higiene y Seguridad Industrial y la de Ingeniería Ambiental. Se trata de una facultad que forma profesionales cuya preocupación se encuentra en el cuidado de la salubridad pública y ambiental. La Escuela Sanitaria se creó en 1937, la de Escuela Higiene y Seguridad Industrial en 1973 y la Escuela Profesional de Ingeniería Ambiental en el 2011. (CVB)

### El mes de Eduardo de Habich

Eduardo Juan de Habich Mauersberger nació en Varsovia el 31 de enero de 1835, murió en Lima el 31 de octubre de 1909. Su país formaba parte del imperio ruso, Eduardo se hizo oficial del ejército ruso. Luego se retiró del servicio activo y viajó a París, allí estudió ingeniería, en la Escuela de Puentes y Calzadas (1859-1863).



### Ingeniería Sanitaria y salud pública en el Perú

El libro analiza el proceso de especialización de nuevos saberes técnicos relacionados con la planificación y ejecución de obras sanitarias entre 1912 y 1962. En este contexto, la ingeniería sanitaria fue ocupando espacios en los programas de lucha contra enfermedades tropicales y el saneamiento básico urbano y rural.

En líneas generales, el texto examina la transformación de las instituciones sanitarias peruanas y cómo este mismo proceso permitió la gradual incursión de ingenieros sanitarios en la salud pública. A su vez se analizan las dinámicas entre actores nacionales e internacionales que permitieron la institucionalización y profesionalización de la ingeniería sanitaria. (NYLV)

### La Administración del CENHIS UNI

Administra el archivo histórico de la UNI. Reúne principalmente documentación de la antigua Escuela de Ingenieros: libros de actas, cuentas, registros, etc., también otros documentos, cartas. Informes técnicos, estudios de importantes profesionales ingenieros.

Guarda documentación y memoria a obras de ingeniería (ferrocarriles, carreteras, acondicionamiento territorial, irrigaciones, exploraciones mineras, instalaciones eléctricas, diseño urbano).

Alberga entre sus publicaciones seriadas colecciones de revistas de instituciones como la Sociedad de Ingenieros, memorias de ministerios, etc.

Polonia estaba dividida, entre Rusia, Austria y Prusia. Su sentimiento pro unificador lo llevó a participar de un levantamiento que terminó en derrota, tuvo que fugar a París. Allí dirigió la Escuela Superior Polaca, fundada por inmigrantes patriotas.

El 14 de octubre de 1869 firmó un contrato con el estado peruano. Llegó al Perú el 9 de diciembre de 1869, a los 34 años de edad. Cumplió servicios, hizo estudios y trabajos, participó en misiones. En 1872 el estado peruano le renovó contrato. Cumplió diversas tareas, participó en la reforma de la educación, la fase previa a la creación de la Escuela de Ingenieros.

El 18 de marzo de 1876, se crea la Escuela de Ingenieros. El 9 de mayo se le nombra como director. El 26 de julio se lleva a cabo la apertura solemne de inicio de actividades académicas.

Habich ejerció la dirección por espacio de 33 años, entre 1876 y 1909. Él y la Escuela sufrieron las vicisitudes de la guerra con Chile (1879-1883). Superado ese trance, la Escuela fue creciendo. En 1901 se crea la sección de industrias, en 1903 se crea la sección de electricidad. (ESHH)

## Nuestras Investigaciones

### Centro de cómputo de la UNI La modernización del Perú

Este libro analiza los cimientos del primer centro de cómputo del Perú en la década de los años sesenta. A partir de cuatro capítulos se explicará el contexto en el que surge y de qué manera el estado impulsa el proceso de informatización a nivel nacional. A través del procesamiento de información en universidades, municipalidades e instituciones privadas y públicas, la labor del centro de cómputo de la UNI (UNI-CC) permitió destacar las funciones de los ingenieros de la facultad de mecánica eléctrica en el procesamiento de datos. Este trabajo incluye algunos aspectos del libro, previamente, elaborado por los exintegrantes del centro de cómputo. (YGM)

### El Pabellón Central Por sus 80 años

Esta investigación busca analizar y estudiar un edificio emblemático de la UNI. Esta infraestructura significó el inicio de sus actividades en el nuevo campus universitario. El Pabellón Central fue inaugurado el 19 de julio de 1945, con emotivos discursos de sus autoridades que recordaban los momentos más duros de épocas por las que pasó la Escuela en el anterior local de Espíritu Santo y cómo se había llegado hasta ese momento a la materialización de uno de los grandes sueños que tanto los profesores como alumnos y autoridades anhelaban. La historia del Pabellón Central responde como las funciones y actividades que se desarrollan reflejan a la modernización de las necesidades educativas, sociales, económicas y culturales del país de ese momento. (JPEM)

### Asociación Peruana de Historia y Estudios Históricos Sociales de la Ciencia, la Tecnología y la Salud (APHCTS)

Como parte del progreso de las investigaciones sobre historia de la ciencia, la tecnología y la salud en el Perú, la APHES alista su primera publicación. En este texto se compilan las ponencias presentadas en las tres ediciones del Taller de Historia de la Ciencia, la Tecnología y la Salud realizadas entre 2019 y 2023. El libro será publicado en 2024 con el apoyo editorial del Instituto Riva Agüero y cuenta con la participación de investigadores asociados del Centro de Historia UNI. (NJLV)

### Evento internacional (CONVOCATORIA ABIERTA)

EIEI- ACOFI 2024

La Asociación Colombiana de Facultades de Ingeniería (ACOFI) impulsa el Encuentro Internacional de Educación en Ingeniería (EIEI) de este año. Lleva el título: Ingeniería: una transición al futuro. Ya está abierta la convocatoria para enviar sus resúmenes. Las categorías: Educación en Ingeniería; Avances en investigación; Encuentro Nacional de Estudiantes de Doctorado en Ingeniería; Foro de estudiantes de Ingeniería (FCEI); Buenas prácticas sobre internacionalización del currículo. Para subir tu resumen usa este link: <https://acofi.edu.co/eiei2024/>. Último día de recepción: 12 de abril del 2024. (YGM)