



Presentación del libro de JLS en la UNI La categoría de cosificación en Lukács

José Ignacio López Soria.

Rector UNI 1984-1989. Doctor en filosofía y en historia y Ph. D. en filosofía. Autor y coordinador de los 4 tomos de la Historia de la UNI. Lleva más de 50 años enseñando en instituciones académicas peruanas y extranjeras. Fundador del Centro de Historia UNI. Doctor Honoris Causa de la UNI y Distinción Antorcha de Hábich

Dr. Benjamín Marticorena Castillo.

Físico UNI, doctorado en la Universidad de Grenoble, Francia, país que le otorgó la distinción de "Caballero de la legión de honor". Presidente del Concytec 2001-2005 y 2020-2024. Doctor Honoris Causa de la UNI y distinción Antorcha de Hábich.

Dr. Eduardo Cáceres Valdivia

Filósofo y miembro del comité directivo de la Asociación Pro Derechos Humanos (APRO-DEH). Actualmente viene trabajando los temas de derechos económicos, sociales y culturales, sin dejar de lado el tema del conflicto armado y la violencia en nuestro país.

Dr. Rubén Quiróz Ávila

Filósofo, editor y director de revistas indexadas, además de gestor en educación superior. Presidente de la Sociedad Peruana de Filosofía. Dirige el grupo de investigación en Estudios Peruanos y Latinoamericanos "Pedro Zulén" en la UNMSM.

Moderador: Profesor Álvaro Montaña

Auditorio DRSDS (ex CEPS) - 18 de setiembre.



Dr. José Ignacio López Soria en el uso de la palabra.



50 años ACUNI 1974 Encuentro - Almuerzo

El viernes 3 de setiembre se reunieron en la UNI los gestores de la reconstrucción de la ACUNI en agosto de 1974. Previamente hubo reconstrucción en Economía CEIE y Mecánica-Eléctrica CEIME.

EL PROGRAMA: 1) Paraliturgia, en la capilla de la UNI, para recordar a los que partieron. 2) Develación de la Placa Recordatoria en el local de la ACUNI. 3) Almuerzo de fraternidad en Civiles.



Alberto Quintanilla, Rodolfo Marquina, Alvaro Montaña, Romilio Quintanilla y Javier Sicchar, miembros de la JD ACUNI 74, otra vez juntos después de 50 años. Develaron la placa recordatoria en el local de la ACUNI.

INGENIERÍA DE SISTEMAS EN EL PERÚ Breve historia de la primera promoción

La especialidad fue creada en 1974 gracias al Ing. Augusto Mellado, aunque ya se hablaba de ella desde antes. Me enteré de su próxima inauguración por un catadrático de Ingeniería Civil, quien me recomendó cambiarme de Ingeniería Química a la nueva carrera de Ingeniería de Sistemas, pues ofrecía oportunidades laborales y mayores remuneraciones. Al llevar Química I comprendí que el laboratorio no era para mí. Por eso seguí el consejo y solicité entrevistarme con el Ing. Mellado, quien me aprobó como futuro alumno. En mi tercer ciclo ya cursaba Ingeniería Industrial, evitando llevar asignaturas que temía que no serían convalidadas. Para 1974-II, comencé los cursos de Sistemas, que estrené junto con los ingresantes de 1974, formando un grupo unido de estudiantes de diferentes años. Los profesores fundadores fueron los ingenieros Augusto Mellado, Luis Bullón, Miguel Matos y Vega Villalobos, quienes nos enseñaron varios ciclos. Hubo dos momentos de traslados: primero, unos pocos, los aprobados por el Ing. Mellado, y luego, un grupo más grande de estudiantes del código 73 que, descontentos con las especialidades

que les asignó el sistema de canales académicos, pudieron cambiarse al ser aceptado su reclamo.

La primera promoción estuvo conformada por estudiantes de códigos anteriores a 1974, debido a que ya habíamos avanzado en cursos que se incorporaron a la malla de Sistemas.

Gisella Saavedra Bobbio postuló directamente a Ingeniería Industrial y de Sistemas sabiendo ser destacada en matemáticas y lógica, pilares de la programación.

Aldo Canales Bernal se trasladó desde Ingeniería Electrónica, buscando estudiar materias más aplicables en la práctica, acogiéndose al traslado para código 73.

Pedro del Barco Márquez, inicialmente en Electrónica, se convenció de cambiarse a Sistemas tras conocer las oportunidades de creación en informática, ya que la falta de una industria electrónica local podía relegarlo a tareas de adopción y mantenimiento de tecnologías foráneas.

Guillermo Thompson Luque, tras quedar impresionado con el lenguaje ForTran IV mientras estudiaba Ingeniería Eléctrica, profundizó y creó programas que graficaban

Julio Gonzales,
Ing. Sistemas UNI.
Gerente y fundador de empresas que crean software, con experiencias en PCM, BCRP, RENIEC, autor de libro, docente universitario.



las curvas definidas por ecuaciones diferenciales, inspirado por uno que imprimía la célebre Mona Lisa. Tomó contacto con programadores y se terminó de convencer de trasladarse para entregarse a las posibilidades creativas de la programación.

Con mis compañeros Julio Ramírez y Alfredo Illescas no he logrado comunicarme. Este breve recuento muestra que las motivaciones de cinco de los siete integrantes de la primera promoción para trasladarse y estudiar Ingeniería de Sistemas van desde tener libertad para crear hasta poder ver plasmado su trabajo en algo concreto, pasando por realizar un trabajo emocionante, por desempeñarse en algo para lo cual tienen las condiciones necesarias y también, por tener buenas oportunidades de trabajo.

160 años de Ingeniería Naval en el Perú Impulsando un Futuro Sostenible a través de la Economía Azul

El 30 de julio de 1864 marcó el inicio de la Ingeniería Naval en el Perú con el lanzamiento del B.A.P. Victoria, un hito histórico que ha sido el fundamento de una disciplina que hoy cumple 160 años, evolucionando y contribuyendo significativamente al desarrollo sostenible del país.

El siguiente paso importante para la consolidación de esta disciplina ocurrió en 1993, cuando se formalizó la creación de la carrera de Ingeniería Naval en la Facultad de Ingeniería Mecánica de la Universidad Nacional de Ingeniería (UNI).

Este logro fue posible gracias a un convenio entre la Marina de Guerra del Perú y la UNI, y se formalizó mediante la Resolución Rectoral N° 1163, que permitió la admisión de los primeros estudiantes en el ciclo 1994-1.

En reconocimiento a la contribución de los ingenieros navales al país, el Colegio de Ingenieros del Perú instituyó el Día del Ingeniero Naval, a celebrarse cada 13 de septiembre. Este reconocimiento, formalizado mediante la Resolución N° 096-2022-2024-CN-CIP, busca destacar la labor de los profesionales de esta disciplina, vital para el desarrollo de la industria marítima y naval peruana.

En el marco de los 160 años de la Ingeniería Naval Peruana, se celebró la Primera Cumbre APEC Ciudadano 2024, que reunió a representantes de colegios y asociaciones profesionales de Ingeniería Naval de las economías de APEC.

Este evento, organizado por los presidentes de los Capítulos de Ingeniería Mecánica y Naval del Colegio de Ingenieros del Perú, Edwin Chavarrí Carahuatay y David Nicanor Amaya Fuertes, fue un espacio para intercambiar ideas y colaborar en torno a los desafíos comunes de la región.

Actualmente, la ingeniería naval peruana enfrenta el reto de apoyar la modernización de los puertos y la reactivación de la industria marítima, lo que demanda embarcaciones de apoyo portuario que cumplan con altos estándares internacionales de seguridad y calidad.

En este contexto, el Perú tiene una oportunidad única de posicionarse como un hub portuario en América Latina, clave para su participación en la economía azul.

La economía azul, que promueve el uso sostenible de los recursos marinos, es fundamental para el futuro del país.

Iniciativas como el desarrollo de una red ferroviaria, la expansión de aeropuertos y la

**David
Amaya
Fuertes**

**Ing. Naval
Graduado
en la UNI
2000**

**Presidente
ACUNI
1999-2000**



creación de clústeres industriales en zonas estratégicas muestran cómo la ingeniería naval se integra con otras disciplinas para promover un desarrollo sostenible y tecnológico en el Perú.

Así, la Ingeniería Naval sigue construyendo un futuro basado en la sostenibilidad y el respeto por el entorno marino, asegurando el equilibrio entre el progreso económico y la protección ambiental.



Puerto de Chancay será principal 'hub' portuario de Sudamérica

1984: LA UNI CAMBIA DE RUMBO

La elección de José Ignacio López Soria como rector

El Perú de 1980 estuvo marcado por acontecimientos que duraron hasta el fin del siglo. El mes de mayo del 80' del siglo pasado amaneció por la presencia del terror político. El corolario del incendio en la pradera andina terminó en la tragedia de junio de 1986 de la que fueron testigos los concurrentes al cónclave de la internacional socialista recibida por Alan García.

La respuesta no fue menos sanguinaria. Decenas de asesinados en el frontón fue la respuesta. La Universidad no es una isla, había asegurado el tres veces Rector de San Marcos, Luis Alberto Sánchez. Pensar en una Universidad modelo en un país que no lo es, parecía una misión imposible. Frente a la situación un grupo de docentes de la UNI, consideraba que la decadencia de la educación peruana exigía una respuesta. La pregunta ¿Cuál es nuestro papel, nuestra respuesta frente a la crisis de país y, particularmente, frente a nuestra Universidad? La Universidad y el país, nos exigía responder con seriedad y firmeza frente a la crisis de la Universidad, que no tenía que esperar que se resolviera la crisis nacional.

Muchos docentes de esta Universidad, particularmente, los que habían vivido una experiencia educativa en países con más altos estándares económicos, financieros,

sociales y académicos que los nuestros tampoco se daban por derrotados frente al reto. Así, nos juntamos, entusiastas, un grupo, cada vez mayor, de profesores que estábamos convencidos que podíamos superar las dificultades.

Recuerdo entre ellos a Gerardo Ramos Cabredo, becario Humboldt vicepresidente de la Asociación Interamericana de matemáticas; a Holger Valqui, brillante profesor de física teórica y becario Humboldt; a Javier Alarcón Guzmán, docente en Ingeniería Civil, posgraduado en Japón, fundador de la Asociación Nacional de Profesores Universitarios; Maestros europeos que ocuparon las cátedras de la UNI en Física, en matemáticas, en Química, en Mecánica; y, también, en ciencias económicas y sociales como, por ejemplo, el recordado Gonzalo García Núñez, becario en Francia y en Inglaterra o un historiador y Filósofo, doctorado en tres Universidades como José Ignacio López Soria y a una serie que, no podemos reproducir por la tiranía del espacio, posgraduados en Suecia, en Japón, o en la URSS, formaron parte de ese contingente que buscaba, reconstruir la UNI.

Así, pudimos llegar al gobierno de la Universidad que buscaba en la Asamblea Universitaria encontrar la acogida para nuestra

**Oscar
Pequeño
Valdivia**

**Sociólogo
Economista
Abogado**

**Director de
Bienestar
Universitario
1984-1987**



propuesta en una Nueva Universidad.

Nuestro representante para el rectorado fue el Doctor José Ignacio López Soria, quien hubo de representar a la UNI, expresando al equipo que buscó transformar la UNI alcanzando el reconocimiento del 80 por cien de los asambleístas. José Ignacio, era un representante lúcido de la Universidad que nos faltaba. El era quien, en esos momentos dramáticos para el Perú, quien mejor nos podía representar. Era un hombre que compartía nuestros sueños en la búsqueda de una Universidad, como corporación democrática de maestros, estudiantes, y graduados, era quien comprendía, cabalmente, la labor de la Ciencia, la tecnología, las humanidades, la gobernanza social y democrática y el papel que debería representar a la Universidad en el Perú

1984: VUELVE EL COGOBIERNO

La Asamblea Universitaria que eligió al JILS como rector

El 23 de mayo de 1984 se hizo conocer a la UNI - Gaceta N° 52, que se encarga a las direcciones colegiadas la elaboración preliminar de cuadros de profesores para conformar las facultades.

El 10 de julio de 1984 - Gaceta N° 62, se hizo conocer resoluciones del 9 de julio, con cuadros de profesores de las diferentes facultades.

- Se convocan a elecciones para consejos de facultad y se eligen a los Decanos.

- Se convocan a elecciones para la Asamblea Universitaria y Consejo Universitario.

El 31 de julio de 1984 - Gaceta N° 67, el rector J. M. Ortiz convoca a elección de rector y vicerrectores para el 17 de agosto.

El 2 de agosto el representante de la Comisión de Universidad, Ciencia y Cultura de la Cámara de Diputados le invoca respetar a la Asamblea Universitaria ya constituida.

El viernes 3 de agosto se lleva a cabo la elección de rector y vicerrectores:

Rector: José Ignacio López Soria

1er Vice: Miguel Saenz Lizarzaburu

2da Vice: Casio Oré Oré



Roberto Heredia saluda a J.I. López Soria por su elección como rector. En 1ra fila: A. Oquendo y J. Sota. En 2da fila: J. Avalos y O. Pequeño. Al frente: C. Sánchez T.



Tercio Estudiantil saluda a J.I. López Soria, en la vista: Olga Picón y José L. Viacava.

ASAMBLEA UNIVERSITARIA 1984

Profesores participantes

Dec. Pedro Angeles Betetta

Dec. Carlos Ibáñez Burga

Dec. Lucio Huamán Ureta

Dec. Duncan Díaz Fíaz

Dec. Javier Sota Nadal

Dec. Manuel Nieto Vélez

Dec. Jorge Kuong Jo

Dec. Jorge Salinas Cáceres

Dec. Arturo Burga Bartra

Dec. Holguer Valqui

Dec. Jorge Abadie Linares

Pr Roberto Heredia Zavala

Pr Luis de las Casas Grieve

Pr José Ignacio López Soria

Pr Carlos Ríder Belleza

Pr Genaro Humala Aybar

Pr Jaime Avalos Sánchez

Pr Abelardo Oquendo Cueto

Pr Teodoro Díaz Garzón

Pr Wilfredo Salinas R.C.

Pr Pedro Hugo Tumialán

Pr Carlos A. Pérez Bardales

Pr Tito Pesce

Pr Mauro Chumpitaz R.

Pr Baldomero Malpica

Profesores Asociados

As Miguel Combe Álvarez

As Gonzalo García Núñez

As Víctor Valdiviezo Benavides

As Javier Alarcón Guzmán

As Wilfredo Sánchez Gonzales

As Juan Quispe Mayta

As Rolando Portugal Pérez

FIGMM

FIC

FIIS

FIM

FAUA

FIQM

FIEE

FIA

FIPP

FC

FIECS

FIM

FIECS

FIECS

FIEE

FIC

FC

FAUA

FIQM

FIPP

FIGMM

FIA

FAUA

FIGMM

FIPP

FIEE

FIIS

FC

FIC

FIECS

FIQM

FIM

Profesores Auxiliares

Ax Víctor Cataño Cauti

Ax Carlos Sánchez Tamawieski

Ax Róbinson Vásquez Claro

Ax Oscar Pequeño Valdivia

Ax Dante Mechán Rojas

Ax Víctor Caicedo Bustamante

Tercio Estudiantil

Ernesto Alaya Flores

Javier Sicchar Valdez

Olga Picón Acosta

William Echegaray C.

Marcelo Barzola Esteban

Oswaldo Fonseca P.

Manuel Calvay Huatuco

Hugo Córdova

Roberto Urquieta

Felipe Lavalle Atto

José Viacava Espinoza

Eric Pérez A.

Vicente Flores A.

Pedro Bello Valderrama

Tulio Ramírez Silva

Carlos Vega Zapata

José Gómez Román

Pedro Ávila Sotelo

Freddy Gonzales Arteaga

Yanet López Gonzales

Marco E. Duran Romero

Invitados

Presidente ADUNI

Presidente AEUNI

Presidente ACUNI

FIPP

FIEE

FC

FIECS

FIM

FIQM

FIC

FIECS

FIQM

FC

FIGMM

FIPP

FAUA

FIA

FIM

FIEE

FIC

FIECS

FIM

FIEE

FIIS

FIEE

FIM

FIQM

FIIS

FC

FIC

BIBLIOTECA

Historia de la Ciencia y la Tecnología en Chile. Ciencia, públicos y géneros. Prácticas y agentes desde los márgenes. Tomo I. Universidad de Chile. Editorial Universitaria (2023)



La colección de Historia de la Ciencia y la Tecnología en Chile está conformada por cuatro completos tomos. El primero, consta de doce artículos. Las temáticas abordan los géneros en la ciencia, la circulación y colaboraciones en la producción de los conocimientos científicos, entre otros. Esta colección surge del fin difusor y generador de conocimientos de la Universidad de Chile. En la actualidad, el desarrollo científico es trascendental en la soberanía intelectual en la historia de la ciencia y tecnología en el norte y sur global. Es por ello, que varias universidades han implementado un laboratorio de Historia de la Ciencia, Tecnología y Sociedad, con la finalidad de enriquecer la interdisciplinariedad entre investigadores e investigadoras.

El primer tomo de esta colección analiza el rol de las mujeres en la ciencia, ya que desde siempre fue un espacio masculinizado, generalmente. Las editoras, María José Correa y Verónica Ramírez, representan este vacío a partir de los trabajos de este gran libro. En las cinco primeras investigaciones se reflexiona en torno a la construcción del género desde la ciencia y el papel que desempeñó. Mientras que los últimos trabajos se analizan, como esta circulación de saberes son interpretadas en la sociedad chilena desde la prensa.

Este tipo de libros incrementa la historiografía internacional en relación a los estudios sobre la ciencia y el género. Si bien en Perú existen grupos, como el de la Asociación Peruana de Historia y Estudios Sociales de la Ciencia y la Tecnología y la Salud, es necesario ampliar el abordaje temático.

Fe de erratas

Gaceta N°8 - página 3

Se informa la omisión involuntaria del Ing. Carlos Sixto Miguel Combe Álvarez miembro de la Asamblea y participante de la Comisión de Asuntos Económicos en el listado de la Asamblea Estatutaria UNI - 1984 compuesta de 36 miembros: 24 profesores y 12 alumnos.

Efemérides de setiembre

01-09-1920

Nacimiento de José María Arguedas.

03-09-1842

Nacimiento de Manuel Gonzáles Prada.

17-09-1868

Nacimiento del Ing. Carlos I. Lissón.

19-09-1824. Milán (Italia)

Nacimiento de Antonio Raimondi.

20-09-1955

El Ing. Roberto L. Valverde siendo director de la Escuela de Ingenieros asume como primer Rector de la UNI.

23-09-1899.

Nacimiento de Jucio C. Tello.

23-09-1973

Fallecimiento de Pablo Neruda (Doctor Honoris Causa UNI en 1966 y Premio Nobel de literatura en 1971)

27-09-1899

Nacimiento del Ing. Gazzami Cisneros Fernando.



Lissón



Raimondi

Nota institucional

VISITA DE CACHIMBOS FAUA AL CENTRO DE HISTORIA UNI

El último viernes 20 de setiembre el Centro de Historia UNI (CENHIS) recibió la visita de los estudiantes del curso Realidad Nacional, constitución y derechos humanos de la FAUA a cargo del profesor Carlos Morales Cerón. Los jóvenes estudiantes de Arquitectura fueron acogidos por el director del CENHIS Ing° Edilberto Huamaní, quién les habló acerca de las investigaciones que se realizan en este centro de investigación histórica, además de contarles sobre la rica historia de nuestra universidad, los aportes de los ingenieros, científicos y arquitectos en el desarrollo social e institucional del país. Nuestro director hizo énfasis en las contribuciones realizados por grandes personajes que lamentablemente son poco conocidos y cuya obra es escasamente conocida, como fue el caso de ingeniero Juan Grieve Downing, quien durante la guerra del Pacífico, en el siglo XIX, construyó una réplica del cañón Krupp, sirviendo de esta manera a la defensa nacional.



Nota nacional

EL BICENTENARIO DE ANTONIO RAIMONDI

Este año acontecen dos importantes bicentenarios: la Independencia del Perú y el nacimiento de Antonio Raimondi. Además, los 150 años del inicio de las relaciones diplomáticas entre Italia y Perú. A propósito de ello, el Instituto Italiano de Cultura y la Embajada de Italia ha preparado la muestra "Entre Dos Mundos: Memoria y Celebración de Antonio Raimondi en Italia y en el Perú".

En la muestra participan entidades italianas y peruanas, como el Archivo General de la Nación, la Biblioteca Nacional del Perú, el Banco Central de Reserva, el Museo de Arte de Lima; por Italia, tres museos de Milán (Museo del Castillo Sforzesco, Museo de las Culturas del Mundo, Museo de Historia Natural), la Sociedad Geográfica Italiana, el Archivo de Estado de Roma y el Archivo de Estado de Génova.

Fecha: Del 19 de setiembre al 19 de diciembre.

Hora: 09:00 am a 18:00 p.m.

Lugar: Sede del Instituto Italiano de Cultura
El ingreso es libre.



La historia del Monitor Victoria

Los 160 años de la Ingeniería Naval en el Perú

El BAP Victoria, monitor blindado icónico de la Marina de Guerra del Perú, se erige como un símbolo fundamental en la historia naval del país, y su lanzamiento marcó un hito en el desarrollo de la ingeniería naval peruana. Fue precisamente en reconocimiento a este logro que, mediante la Resolución D/CGM Número 072-78-CG, del 20 de julio de 1978, la Marina de Guerra del Perú instituyó el 30 de julio como el "Día de la Ingeniería Naval".

La resolución señala que, el 30 de julio de 1864, en el puerto del Callao, se realizó el lanzamiento del monitor Victoria, una embarcación completamente diseñada, construida, blindada, equipada y artillada en Perú, con la participación activa de ingenieros peruanos y oficiales de la Marina. Este evento no solo significó un avance tecnológico importante, sino que también marcó el surgimiento de las actividades vinculadas a la ingeniería naval dentro de la Marina de Guerra del Perú. En reconocimiento a la relevancia de este hecho histórico, se consideró conveniente institucionalizar un día dedicado a esta disciplina.

El documento resalta que la solicitud para establecer esta fecha provino del Director

General de Logística de la Marina y contó con el respaldo del jefe del Estado Mayor General de la Marina, lo que evidencia el consenso y la importancia que se le otorgó a este campo de la ingeniería. Así, se dispuso oficialmente que el 30 de julio de cada año se celebre el "Día de la Ingeniería Naval", en homenaje a la contribución de los ingenieros navales al desarrollo y defensa del país.

Además, se encargó a la entonces Dirección de Ingeniería Naval de la Marina, hoy conocida como Dirección de Alistamiento Naval (DIALI), la responsabilidad de organizar los actos conmemorativos correspondientes a esta fecha. Desde entonces, cada 30 de julio, la comunidad naval peruana se reúne para celebrar y honrar los logros alcanzados por sus ingenieros navales, recordando el legado de innovación y compromiso que empezó con el monitor Victoria y que continúa siendo una fuente de inspiración para las futuras generaciones de profesionales.

La conmemoración no solo destaca los avances tecnológicos y la capacidad de los ingenieros peruanos en el siglo XIX, sino que también pone de relieve la importancia de la ingeniería naval en el contexto moderno, donde sigue jugando un papel



crucial en la defensa y el desarrollo del país. El BAP Victoria, por lo tanto, no es solo una nave histórica, sino el origen de una tradición de excelencia en la ingeniería naval que ha sido fundamental para la Marina de Guerra del Perú. Cabe destacar que en la DIALI, uno de las primeras promociones de Ingeniería Naval de la Universidad Nacional de Ingeniería es el actual presidente del Capítulo de Ingeniería Mecánica, Mecánica Eléctrica, Naval, Mecatrónica y Ramas Afines Ing. Naval CIP David Nicanor Amaya Fuertes quien viene impulsando la formación del Cluster Industrial Naval y del Mar de la Provincia Constitucional del Callao donde deberán estar la Academia, las empresas privadas y entidades de Gobierno para el desarrollo y defensa Nacional.

Por Ing. David N. Amaya Fuertes