

CS - 98 / 2026

HURLINGHAM, 10/06/2026

VISTO el Estatuto de la UNIVERSIDAD NACIONAL DE HURLINGHAM, la Resolución del Consejo Superior Nro. 33/17, que establece el Reglamento para las Declaraciones de Reconocimiento, de Interés Institucional y de Auspicio por parte de la UNAHUR, la Resolución de Consejo Directivo N° 030/26, el Expediente N° 463/26 donde se tramitan las actuaciones referidas al Auspicio de las "Jornadas Argentinas de Informática n° 55 (JAIIO)" y;

CONSIDERANDO:

Que en artículo 2° del Estatuto de la Universidad manifiesta que tiene como misión contribuir, a través de la producción y distribución equitativa de conocimientos e innovaciones científico-tecnológicas, al desarrollo local y nacional.

Que en el artículo 4° se establece como visión de la Universidad constituirse en un referente académico regional y nacional en la formación integral, multi e

CS - 98 / 2026

interdisciplinar, que participe activamente en el desarrollo social y económico regional y nacional, sin perder su principio de inclusión social y servicio a la comunidad.

Que mediante la Resolución del Consejo Superior Nro. 33/17 se aprueba el Reglamento para las Declaraciones de Reconocimiento, de Interés Institucional y de Auspicio por parte de la UNAHUR.

Que la Dra. Gambini Juliana, docente e investigadora de esta casa de Altos Estudios, eleva al Director del Instituto de Tecnología e Ingeniería la propuesta de auspicio a las "Jornadas Argentinas de Informática n° 55 (JAIIO)" a llevarse a cabo del 10 al 13 de Agosto de 2026.

Que la Dra. Gambini Juliana es Chair del Simposio Argentino de Imágenes y visión en dichas Jornadas.

Que las "JAIIOs" reúnen investigadores, estudiantes y profesionales provenientes de la academia, la industria y el gobierno, tanto argentinos como extranjeros, con el objetivo de extender el conocimiento

CS - 98 / 2026

de la disciplina informática, estimular los vínculos y promover la enseñanza, la investigación y las aplicaciones en esta disciplina.

Que de acuerdo a lo mencionado anteriormente se considera de importancia la promoción de actividades tendientes al desarrollo tecnológico, científico, social y económico de la región de pertenencia.

Que lo expuesto resulta de relevancia para estudiantes, docentes e investigadores de las carreras del Instituto de Tecnología e Ingeniería de la UNAHUR demostrando la pertinencia del auspicio solicitado.

Que la organización de las Jornadas se ha comprometido a otorgar 2 (dos) becas para estudiantes de UNAHUR.

Que mediante la Resolución Nro. 030/26 el Consejo Directivo del Instituto de Tecnología e Ingeniería, en virtud de la trayectoria y la importancia del evento, resolvió elevar la propuesta de auspicio a las "Jornadas

CS - 98 / 2026

Argentinas de Informática n° 55 (JAIIO)" al Rector para su consideración en Consejo Superior.

Que el Rector remite las actuaciones a la Dirección General de Asuntos Legales y ésta realiza la intervención de su competencia.

Que la Dirección de Asuntos Legales ha tomado la intervención de su competencia.

Que reunida la Comisión de Interpretación y Reglamento del Consejo Superior, evalúa lo actuado y emite dictamen favorable.

Que en virtud del Artículo 63 del Estatuto de la Universidad, el Consejo Superior será presidido por el Sr. Rector, Mg. Jaime Perczyk.

Que la presente medida se dicta en uso de las atribuciones conferidas por el Estatuto de la UNIVERSIDAD NACIONAL de HURLINGHAM, la RCS N° 013/17, el Reglamento Interno del Consejo Superior y luego de haberse resuelto en reunión del día 10 de junio de 2026 de este Consejo Superior.

CS - 98 / 2026

Por ello,

EL CONSEJO SUPERIOR DE LA UNIVERSIDAD
NACIONAL DE HURLINGHAM

RESUELVE:

ARTÍCULO 1 ° - Otorgar auspicio y utilización del logo de la UNAHUR en las "Jornadas Argentinas de Informática n° 55 (JAIIO), que se desarrollarán del 10 al 13 de Agosto de 2026.

ARTÍCULO 2°.- Se exime a la UNIVERSIDAD NACIONAL DE HURLINGHAM de responsabilidad legal sobre cualquier problema surgido como resultado de la actividad auspiciada.

ARTÍCULO 3°.- Las formas de utilización del logotipo de la UNIVERSIDAD NACIONAL DE HURLINGHAM se

CS - 98 / 2026

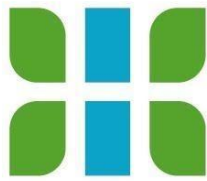
detallan en el anexo que acompaña la presente resolución.

ARTÍCULO 4°.- Regístrese, comuníquese, archívese.

ANEXO I

ISOLOGOTIPO UNA HUR

Aplicacion con la sigla UNA HUR



UNA HUR
UNIVERSIDAD NACIONAL
DE HURLINGHAM

Paleta cromática

C0 M0 Y0 K80
Color WEB
#58585a



C67 M0 Y100 K10
Color WEB
#5aa123



C76 M15 Y15 K0
Color WEB
#08a2c4



ISOLOGOTIPO UNA HUR

Construcción del isologotipo



Isotipo

Logotipo

El módulo base (1m) surge del isotipo y a partir de éste se definen el área de protección y espacios interiores de la marca.

Reducciones



Se permite una reducción **mínima** del isologo de 0,5 cm de altura a fin de asegurar su legibilidad y pregnancia.

Versiones positivas y negativas

Original

La marca solo debe aplicarse sobre pleno blanco.



1 color

La marca solo debe aplicarse en los colores institucionales.





11 de mayo de 2026

Consejo Directivo Universidad Nacional de Hurlingham

De mi consideración,

Solicitamos el auspicio a las 55° Jornadas Argentinas de Informática e Investigación Operativa (JAIIO).

Este evento científico se realiza desde 1961, organizado por la Sociedad Argentina de Informática (SADIO). El tema es informática y todas sus aplicaciones.

Estas jornadas reúnen investigadores, estudiantes y profesionales provenientes de la academia, la industria, la salud y el gobierno, tanto argentinos como extranjeros, con el objetivo de extender el conocimiento de la disciplina informática, estimular los vínculos y promover la enseñanza, la investigación y las aplicaciones en esta disciplina.

Se organizan como un conjunto de simposios, de uno o dos días de duración, cada uno dedicado a un tema específico.

Todos los trabajos son evaluados por comités de expertos y los trabajos seleccionados son publicados en las Memorias de las JAIIO <https://revistas.unlp.edu.ar/JAIIO> bajo ISSN 2451-7496. Versiones extendidas de los trabajos más destacables de cada simposio son publicadas en el Electronic Journal of SADIO (EJS) ISSN 1514-6774, integrante del Núcleo Básico de Revistas Científicas (NBR) del CONICET.

En el 2026 las jornadas se llevarán a cabo del 10 al 13 de agosto en la Universidad Tecnológica Nacional – Facultad Regional La Plata, ciudad de La Plata, Provincia de Buenos Aires.

Autoridades

Chairs generales:

- Julián Grigera Centro LIFIA, Facultad de Informática, UNLP CONICET | CIC Univ. Nacional de La Plata
- Ruben Guerrieri, Universidad Tecnológica Nacional, Facultad Regional La Plata
- Romina Istvan, , Universidad Tecnológica Nacional, Facultad Regional La Plata

Disertantes destacados

- **John L. Hennessy** is co-founder and director of Knight-Hennessy Scholars, the largest, university-wide, fully-endowed graduate fellowship in the world. He is chairman of the Board of Alphabet and serves on the Board of Trustees for the Gordon and Betty Moore Foundation. Hennessy has been on the faculty of Stanford University since 1977 and previously served as the president of the university for 16 years after roles including chair of Computer Science, dean of the School of Engineering, and university provost. He co-founded MIPS Computer Systems and Atheros Communications. He was awarded the ACM A.M. Turing Prize for 2017 and the National Academy of Engineering Draper Prize in 2022.
- David **Patterson** received BA, MS, and PhD degrees from UCLA. He is a UC Berkeley Pardee professor emeritus and a Google distinguished engineer. His most influential Berkeley projects likely were RISC (Reduced Instruction Set Computer) and RAID (Redundant Array of Inexpensive Disks). At Google he has co-authored papers on TPUs (AI accelerators) and on the carbon footprint of AI. He received 50 awards, including service awards for his roles as ACM President, Berkeley CS Division Chair, and CRA Chair and awards for his teaching. The most prominent of his seven books is Computer Architecture: A Quantitative Approach. He and his co-author John Hennessy shared the 2017 ACM A.M Turing Award, the 2021 BBVA Foundation Frontiers of Knowledge Award, and the 2022 NAE Charles Stark Draper Prize for Engineering

Simposios

- Simposio Argentino de Inteligencia Artificial y Ciencia de datos
- Simposio Argentino de computación cuántica
- Simposio Argentino de Ingeniería de Software
- Congreso Argentino de Agro-informática
- Congreso Argentino de informática y salud
- Concurso de Trabajos estudiantiles
- Taller de Grupo de Trabajo de Ingeniería en Internet, Argentina
- Jornadas de Investigación Industria-universidad
- Simposio Argentino de Ciberseguridad y defensa
- Simposio Argentino de Educación en Informática
- Simposio Argentino de historia, tecnologías e informática
- Simposio Argentino de Ingeniería en Computación
- Simposio Argentino de Imágenes y Visión
- Simposio Argentino de Ciencia, tecnología y sociedad
- Simposio Argentino de Informática y derecho
- Simposio Argentino de Informática en el Estado
- Simposio Argentino de Informática Industrial e Investigación Operativa
- Simposio Argentino de modelado y simulación

Breve reseña de la institución organizadora

55 JAIIO Coordinación Ejecutiva:

- Claudia Pons, SADIO, Universidad Nacional de La Plata, Universidad Abierta Interamericana
- Rodrigo Santos, SADIO, Universidad Nacional del Sur
- Pablo Turjansky, SADIO, Departamento de Computación, FCEyN, UBA/CONICET
- Alejandra Villa, SADIO

SADIO, *Sociedad Argentina de Informática*, fue creada en marzo de 1960 y tiene como objetivos:

- Identificar, unificar y extender el conocimiento de las ciencias y las técnicas del tratamiento de la información y la práctica de métodos objetivos y cuantitativos de decisión; se incluyen como disciplinas participantes a la Investigación Operativa, el Estudio de los Sistemas, la Informática y la Estadística.
- Estimular el contacto entre los profesionales que realicen actividades relacionadas con las disciplinas mencionadas, así como también el libre intercambio de experiencias entre ellos y los de otros países.
- Promover la enseñanza y entrenamiento en los campos de las disciplinas mencionadas, así como también desarrollar reuniones, conferencias y programas educacionales o de investigación con tal fin.

Autoridades:

Presidente

Rodrigo Santos, *Univ. Nacional del Sur (UNS)*

Vicepresidente

Pablo Turjanski, *Univ. Buenos Aires (UBA)*

Secretario

Pablo Etcheverry, *Entornos Educativos*

Tesorero

Ricardo Pluss, *Asociación Argentina de Humanidades Digitales (AAHD)*

Atentamente,

Juliana Gambini

Chair del Simposio Argentino de Imágenes y visión

Hoja de firmas