

459.25

SALTA,

03 NOV 2025

Expediente N° 14.598/2023

VISTO las actuaciones contenidas en el Expte. N° 14.598/2023, en el que recayera la Resolución FI N° 448-D-2024, modificada y convalidada por Resolución FI N° 311-CD-2025 por la cual se declara de interés académico de la Facultad de Ingeniería la realización del Seminario "La Revalorización del Adobe", realizado el 17 de octubre de 2024 por expertos del Centro Peruano Japonés de Investigaciones Sísmicas y Mitigación de Desastres, de la Universidad Nacional de Perú, en instalaciones de esta Unidad Académica; y

CONSIDERANDO:

Que mediante Nota N° 448/25 las Dras. Ings. Silvina Emilse ECHAZÚ LAMAS y María Virginia QUINTANA, elevan informe correspondiente.

Que las docentes informan que el Taller se llevó a cabo entre el 14 y el 17 de octubre de 2024.

Que se detallan la nómina de organizadores, expositores y participantes.

Por ello, y de acuerdo a lo aconsejado por la Comisión de Asuntos Académicos mediante Despacho N° 284/2025,

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA
(en su XV Sesión Ordinaria, celebrada el 22 de octubre de 2025)

RESUELVE:

ARTÍCULO 1º.- Aprobar el informe presentado por las Dras. Ings. Silvina Emilse ECHAZÚ LAMAS y María Virginia QUINTANA, sobre la realización del Seminario "La Revalorización del Adobe", llevado a cabo entre el 14 y el 17 de octubre de 2024, en las instalaciones de COPAIPA, el cual –como Anexo- forma parte integrante de la presente Resolución.

ARTÍCULO 2º.- Hacer saber, publicar, comunicar a las Secretarías de la Facultad; a las Dras. Ings. Silvina Emilse ECHAZÚ LAMAS y María Virginia QUINTANA; a la Escuela de Ingeniería Civil; al Centro de Estudiantes de Ingeniería; a las Direcciones Generales

Avda. Bolivia 5150 – 4400 SALTA
T.E. (0387) 4255420
REPUBLICA ARGENTINA
E-mail: info@ing.unsa.edu.ar

Expediente N° 14.598/2023

Administrativas Académica y Económica y girar los obrados a esta última, para su toma de razón y demás efectos.

RESOLUCIÓN FI

459 . 2025

-CD-



DR. ING. JORGE EMILIO ALMAZÁN
SECRETARIO ACADÉMICO
FACULTAD DE INGENIERÍA - UNSa



DRA. ING. LIZ GRACIELA NALLIM
DECANA
FACULTAD DE INGENIERÍA - UNSa

PROYECTO FOAR ARGENTINA-PERÚ**"LA REVALORIZACIÓN DEL ADOBE COMO CULTURA CONSTRUCTIVA LOCAL"**

Misión de Expertos del Centro Peruano Japonés de Investigaciones Sísmicas y Mitigación de Desastres de la Universidad Nacional de Perú – CISMID, a desarrollarse en la Ciudad de Salta entre los días 14 al 17 de octubre del corriente año.

Expertos:

Dr. Roy Reyna. Doctor en Ingeniería con estudios en Ingeniería Civil, Jefe del Departamento de Estructuras e investigador del Laboratorio de Estructuras del Centro Peruano—Japonés de Investigación Sísmicas y Mitigación de Desastres (CISMID). Docente de estructuras de la Universidad Nacional de Ingeniería (UNI).

Dr. Edison Moscoso Ingeniero Civil y Maestro en Ciencias con mención en Ingeniería Estructural de la Universidad Nacional de Ingeniería. Investigador e Ingeniero Estructural en el Centro Peruano Japonés de Investigaciones Sísmicas y Mitigación de Desastres (CISMID). Docente de estructuras de la Universidad Nacional de Ingeniería (UNI), Universidad Nacional Mayor de San Marcos (UNMSM) y otros. Asesor del Grupo de Estructuras GADEST de la UNI.

Agenda del día 17 de octubre de 2024 en la Universidad Nacional de Salta

9.00 hs. a 10.00 hs. Intercambio de experiencias en una mesa de trabajo entre los expertos peruanos y los expertos de la Universidad Nacional Salta debatirán en torno a las consideraciones de la construcción en tierra.

10.00 hs. a 14.00 hs. Seminario en el COPAIPA-Zuviria 20 – Salta

SEMINARIO: "LA REVALORIZACIÓN DEL ADOBE "

Capacitación brindada por los expertos del CISMID a docentes, profesionales, ingenieros, técnicos, arquitectos, especialistas, alumnos y comunidad en la materia sobre las técnicas de construcción con tierra sismo resistente (adobe), brindando criterios generales para la edificación, conservación y restauración de esta arquitectura teniendo en cuenta los factores locales. Además, se busca potenciar y visibilizar la expertise que tanto los ingenieros peruanos como el personal docente e investigadores de la UNSA poseen en la materia y que resulta necesario divulgar para avanzar en los mecanismos posibles de regulación de este tipo de construcción en nuestro país.

10.00 a 10.45 Hs. La construcción en adobe: un patrimonio de la humanidad. Arq. Solana Cornejo

10.45 a 11.30Hs. Laboratorio CISMID - Dr. Roy Reyna.

11:30 Hs. Coffee Break

11.45 a 12.30 hs. Proyecto CIUNSA – Dra. Echazu Lamas/ Dra. Quintana

12.30 a 13.15hs. Ensayos de laboratorios. Dr. Ruano / Ing. Unzueta y becarias

13.15 a 14.00 hs. Proyecto de Extensión de UCASAL –Ctdora Lorena Martinez

SEMINARIO "REVALORIZACION DEL ADOBE"

EN EL MARCO DEL PROYECTO EL ADOBE COMO CULTURA CONSTRUCTIVA LOCAL,
ENTRE EL FOAR Y LA AGENCIA PERUANA DE COOPERACION INTERNACIONAL Provincia de
Salta – 18 de octubre de 2024

Organizadores

Nombre y Apellido	Cargo	DNI
M de Paz Ibañez	Relaciones Internacionales-Gobierno de Salta	30221212
Solana Cornejo	Relaciones Internacionales-Gobierno de Salta	24697244
Silvina Echazu Lamas	Docente Investigadora UN Sa	18229045
Maria Virginia Quintana	Docente Investigadora UN Sa	28027050

Expositores

Nombre y Apellido	Cargo	DNI
Roy Reyna	Centro Peruano Japonés de Investigaciones Sísmicas y Mitigación de Desastres, de la Universidad Nacional de Perú	CIP 260179
Jairo Cuevas	Centro Peruano Japonés de Investigaciones Sísmicas y Mitigación de Desastres, de la Universidad Nacional de Perú	
Solana Cornejo	Relaciones Internacionales-Gobierno de Salta	24697244
Silvina Echazu Lamas	Docente Investigadora UN Sa	18229045
Maria Virginia Quintana	Docente Investigadora UN Sa	28027050
Lia Orosco Segura	Docente Investigadora UN Sa	13701463
Jorge Unzueta Pérez	Docente Investigador UN Sa	18710146
Gonzalo Ruano	Docente Investigadora UN Sa	28713088
Sonia Haydee Salinas	Asesora DG Inmuebles	17355233
Lorena Martínez Benicio	Ucasal	
Vanina Maricel Unzueta Heredia	Estudiante – Ingeniería Civil – Unsa	93.911.056
Gisel Macarena Rodriguez	Estudiante – Ingeniería Civil – Unsa	42078434
Eliana Ibarra Homez	Estudiante – Ingeniería Civil – Unsa	44137409
Ana Cecilia Medina	Estudiante – Ingeniería Civil – Unsa	39538813

Asistentes

Nombre y Apellido	Cargo	DNI
Rosa Elena Reyes	Consul del Peru en Salta	
Marcelo Miguel Mercado	Secretaria de Cultura / Mantenimiento	28261054
Lucía Spinnato	Profesional Asistente, Subsecretaria de Patrimonio	32.192.273
Analia Carpio	Gerente Técnico CAS	24237849
Gabriela Salinas	Colegio de Arquitectos – Consejo Directivo	25281486
Ignacio Cornejo	Directorio COPAUPS	21713567
Daniela Domínguez	Arquitecta – COPAUPS	31713447
Fernanda Medina Magnano	Arquitecto – COPAUPS	29737065
Alejandra Jorge	Arquitecta – COPAUPS	30222789
Natalia García Peralta	Arquitecta – COPAUPS	33539760
Laura Saha	Arquitecta – COPAUPS	23079305
Macarena Morillo	Arquitecta – COPAUPS	23079359
Sonia C. Aguilar	DIPAUS	20232810
Cristian Rios	Arquitecta – Prof de Arq Regional Biodim.	
Andrea Gutiérrez Galván	Estudiante – Ingeniería Civil	37719888
Vanina Maricel Unzueta Heredia	Estudiante – Ingeniería Civil – Unsa	93.911.056
Gisel Macarena Rodriguez	Estudiante – Ingeniería Civil – UN Sa	42078434
Eliana Ibarra Homez	Estudiante – Ingeniería Civil – UN Sa	44137409
Ana Cecilia Medina	Estudiante – Ingeniería Civil – UN Sa	39538813
Sofia Aylan	Estudiante – Ingeniería Civil – UN Sa	42665236
Jouly Knouzi	Estudiante – Ingeniería Civil – UN Sa	95529954
Aron Tolaba	Estudiante – Ingeniería Civil – UN Sa	42256849
Camila Ayelen Gutierrez	Estudiante – Ingeniería Civil – UN Sa	41588537

Renzo David Urbina	Jefe de Talleres – Colegio Alfarcito	30675843
Matias Burgos	Estudiante – Colegio Alfarcito	48208206
Enzo Mamani	Estudiante – Colegio Alfarcito	47776323
Axel Gerez	Estudiante – Colegio Alfarcito	47776318
Daiana Pintos	Estudiante – Colegio Alfarcito	48082759
Cecilia Marilyn Cruz	Estudiante – Colegio Alfarcito	46799857
Tatiana Cruz	Estudiante – Colegio Alfarcito	45774198
Ariana Jaquelina Prieto	Estudiante – Colegio Alfarcito	48082881
Sebastian Burgos	Estudiante – Colegio Alfarcito	47817782
Alexander Cruz	El Alfarcito	
Matias Gutian	El Alfarcito	
Rosa Farfan	Paraje Las Arcas Campo Quijano	
Eber Viveros	El Alfarcito	
Rodrigo Barbera	El Alisal	
Angel Barboza	El Alisal	
Cecilia Aramayo	San Antonio de los Cobres	
Evelyn Sangueso	Gobernador Manuel Sola	
Nidya Guanucs	Las Cuevas	
Marilyn Salva	El Alfarcito	

RESOLUCIÓN FI

DR. ING. JORGE EMILIO ALMAZAN
SECRETARIO ACADÉMICO
FACULTAD DE INGENIERÍA - UNSa

459. -CD- 2025

DRA. ING. LIZ GRACIELA NALLIM
DECANA
FACULTAD DE INGENIERÍA - UNSa