

VIERNES | 18-08

9:00 a 10:30hs. | EXPOSICIÓN DE PONENCIAS

Eje N°1 COMISIÓN A: Enseñanza de la componente tecnológica en la Arquitectura y en el Diseño Industrial en los niveles de grado y posgrado.

Aula Especial N°1 | Segundo Piso | FADU

Eje N°2: Investigación aplicada. Creación de conocimientos vinculados a la dimensión tecnológica de la Arquitectura y el Diseño Industrial.

Aula Especial N°2 | Segundo Piso | FADU

10: 30hs. | COFEE-BREAK

11:00 a 12:30 hs. EXPOSICIÓN DE PONENCIAS

Eje N°1 COMISIÓN A: Enseñanza de la componente tecnológica en la Arquitectura y en el Diseño Industrial en los niveles de grado y posgrado.

Aula Especial N°1 | Segundo Piso | FADU

Eje N°2: Investigación aplicada. Creación de conocimientos vinculados a la dimensión tecnológica de la Arquitectura y el Diseño Industrial.

Aula Especial N°2 | Segundo Piso | FADU

13:00 hs. | RECESO

17:00hs. | CIERRE Y CONCLUSIONES

Salón de Actos FADU – FHUC- Planta Baja

A cargo de los miembros representantes de la Red Regional de Tecnología en Arquitectura de las Facultades de Arquitectura de Universidades Nacionales o Públicas del Mercosur

ACTIVIDADES COMPLEMENTARIAS

- 10° Reunión Plenaria de la Red Regional de Tecnología en Arquitectura de las Facultades de Arquitectura de Universidades Nacionales o Públicas del Mercosur.

Consejo- Directivo FADU- FHUC | Segundo Piso de la UNL

- Exposición de trabajos de alumnos de las asignaturas del Área de Tecnología de la carrera de Arquitectura y Urbanismo.

Salón de Actos FADU-FHUC | Planta Baja. Hall | Piso 1 FADU.



Universidad Nacional del Litoral



UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA



UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA URUGUAY



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE



ARQUITECTURA, DISEÑO Y TECNOLOGÍA EN LA CONSTRUCCIÓN SOSTENIBLE DEL AMBIENTE



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL
FACULTAD DE ARQUITECTURA, DISEÑO Y URBANISMO

FADU UNL

MIÉRCOLES | 16-08

10 a 11:00 hs. | ACREDITACIÓN

Hall | Planta Baja

11:00 hs. | ACTO DE APERTURA

Salón de Actos FADU-FHUC | Planta Baja

Arq. Carlos Gustavo Cremaschi, Director del Proyecto Fortalecimiento y ampliación interdisciplinaria de la Red Regional de Tecnología en Arquitectura de las Facultades de Arquitectura de Universidades Nacionales o Públicas del Mercosur ampliado. PPUA - SPU; Ing. Julio Theiler, Secretario de Relaciones Internacionales de la UNL y Arq. Carlos Sastre, Decano de la Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo de la UNL.

11: 40 hs. | ACTUACIÓN MUSICAL

12:00 hs. | CONFERENCIA

Salón de Actos FADU-FHUC | Planta Baja

“Diseño del hábitat humano desde una tecnología sustentable”

Dr. Arq. Guillermo Enrique Gonzalo. Facultad de Arquitectura y Urbanismo de la Universidad Nacional de Tucumán. Coordinador de la Comisión Asesora de Hábitat y Diseño del CONICET.

13:00hs. | RECESO

15:30 a 17:00 hs. | EXPOSICIÓN DE PONENCIAS

Eje N°1 COMISIÓN A: Enseñanza de la componente tecnológica en la Arquitectura y en el Diseño Industrial en los niveles de grado y posgrado.

Aula Especial N°1 | Segundo Piso | FADU

Eje N°1 COMISIÓN B: Enseñanza de la componente tecnológica en la Arquitectura y en el Diseño Industrial en los niveles de grado y posgrado.

Salón de Actos FADU-FHUC | Planta Baja

Eje N°2: Investigación aplicada. Creación de conocimientos vinculados a la dimensión tecnológica de la Arquitectura y el Diseño Industrial.

Aula Especial N°2 | Segundo Piso | FADU

Eje N°3: Transferencia de conocimientos vinculados a la dimensión tecnológica en la gestión y construcción del hábitat.

Aula Especial N°3 | Segundo Piso | FADU

17:00 hs. | COFFEE-BREAK

17:30 a 19:00hs. | EXPOSICIÓN DE PONENCIAS

Eje N°1 COMISIÓN A: Enseñanza de la componente tecnológica en la Arquitectura y en el Diseño Industrial en los niveles de grado y posgrado.

Aula Especial N°1 | Segundo Piso | FADU

Eje N°2: Investigación aplicada. Creación de conocimientos vinculados a la dimensión tecnológica de la Arquitectura y el Diseño Industrial.

Aula Especial N°2 | Segundo Piso | FADU

Eje N°3: Transferencia de conocimientos vinculados a la dimensión tecnológica en la gestión y construcción del hábitat.

Aula Especial N°3 | Segundo Piso | FADU

20:00 hs. | CONFERENCIA

Salón de Actos FADU-FHUC | Planta Baja

“Innovación para la Humanidad”

D.I. Nicolás García Mayor

JUEVES | 17-08

9:00 a 10:30hs. | EXPOSICIÓN DE PONENCIAS

Eje N°1 COMISIÓN A: Enseñanza de la componente tecnológica en la Arquitectura y en el Diseño Industrial en los niveles de grado y posgrado.

Aula Especial N°1 | Segundo Piso | FADU

Eje N°2: Investigación aplicada. Creación de conocimientos vinculados a la dimensión tecnológica de la Arquitectura y el Diseño Industrial.

Aula Especial N°2 | Segundo Piso | FADU

Eje N°3: Transferencia de conocimientos vinculados a la dimensión tecnológica en la gestión y construcción del hábitat.

Aula Especial N°3 | Segundo Piso | FADU

10:30hs. | COFFEE-BREAK

11:00 A 12:30 HS. | EXPOSICIÓN DE PONENCIAS

Eje N°1 COMISIÓN A: Enseñanza de la componente tecnológica en la Arquitectura y en el Diseño Industrial en los niveles de grado y posgrado.

Aula Especial N°1 | Segundo Piso | FADU

Eje N°2: Investigación aplicada. Creación de conocimientos vinculados a la dimensión tecnológica de la Arquitectura y el Diseño Industrial.

Aula Especial N°2 | Segundo Piso | FADU

Eje N°3: Transferencia de conocimientos vinculados a la dimensión tecnológica en la gestión y construcción del hábitat.

Aula Especial N°3 | Segundo Piso | FADU

13:00 hs. | CHARLA

Salón de Actos FADU-FHUC | Planta Baja

“Desarrollo de la ingeniería estructural, fabricación y montaje de la estructura de acero del Aeropuerto Internacional de Carrasco, Uruguay”

Ing. Héctor Ruffo. Gerente de Ingeniería. Cinter SRL

14:00hs. | RECESO

15:30 a 17:00hs. | EXPOSICIÓN DE PONENCIAS

Eje N°1 COMISIÓN A: Enseñanza de la componente tecnológica en la Arquitectura y en el Diseño Industrial en los niveles de grado y posgrado.

Aula Especial N°1 | Segundo Piso | FADU

Eje N°2: Investigación aplicada. Creación de conocimientos vinculados a la dimensión tecnológica de la Arquitectura y el Diseño Industrial.

Aula Especial N°2 | Segundo Piso | FADU

17:00 hs. | COFFEE-BREAK

17:30 a 19:00 hs. | EXPOSICIÓN DE PONENCIAS

Eje N°1 COMISIÓN A: Enseñanza de la componente tecnológica en la Arquitectura y en el Diseño Industrial en los niveles de grado y posgrado.

Aula Especial N°1 | Segundo Piso | FADU

Eje N°2: Investigación aplicada. Creación de conocimientos vinculados a la dimensión tecnológica de la Arquitectura y el Diseño Industrial.

Aula Especial N°2 | Segundo Piso | FADU

20:00 hs. CONFERENCIA

Salón de Actos FADU-FHUC | Planta Baja

“Cultura Maker. Programación Visual y experiencia FabLab UNL”

Dr. Arq. Mauro Chiarella.

Centro de Informática y Diseño. FADU-UNL.