



ENCUENTROS DE DISEÑO
Córdoba 6, 7 y 8
de SEPTIEMBRE
Ciudad de las Artes
Av. Pablo Ricchieri 1955

MATERIAL ARGENTINO

PROGRAMA

MESAS TEMÁTICAS Y CONFERENCIAS

El Consejo Federal de Ciencia y Tecnología (COFECYT) en el marco del Programa Federal de soluciones de diseño lleva adelante MATERIAL ARGENTINO, una serie de encuentros de intercambio de conocimientos vinculados al diseño y los materiales, sus estudios, sus prácticas y su impacto en la sociedad promoviendo el desarrollo sustentable de las regiones.

A través de los materiales puede conocerse un lugar, potenciar las características de cada región, generar identidad. El conocimiento de los ellos es fundamental para el desarrollo del país y de las regiones.

Por medio de estos encuentros buscamos:

- * Relevar las redes productivas de cada región, realizar un mapeo de los materiales detectando proyectos con alto potencial.
- * Fomentar la incorporación de diseño en el tejido productivo.
- * Divulgar Proyectos Innovadores generando espacios de intercambio y vinculación entre diferentes actores del diseño y las cadenas productivas.
- * Promover el uso sustentable de los recursos.
- * Identificar redes de diseño locales.
- * Potenciar el desarrollo sustentable de las regiones a través del conocimiento, de la exploración y transformación de sus materias primas.
- * Promover y difundir la innovación en materiales y sus aplicaciones.
- * Generar espacios de reflexión sobre la relación material y el diseño.

El segundo encuentro de la serie se realizará en la Ciudad de Córdoba, en organización conjunta con el Ministerio de Ciencia y Tecnología de la Provincia de Córdoba y la Universidad Provincial de Córdoba.

A continuación se presenta la agenda de conferencias, talleres, mesas temáticas, encuentros y debates que se realizarán en forma simultánea del 6 al 8 de septiembre en la Universidad Provincial de Córdoba, Ciudad de las Artes, Av. Pablo Ricchieri 1955, Córdoba.

MIÉRCOLES 6 de SEPTIEMBRE

HORA	ACTIVIDAD
13 hs.	ACREDITACIONES
14 hs.	APERTURA por parte de autoridades
14.30 a 14.40 hs.	PRESENTACIÓN Material Argentino. Arq. Constanza Nuñez y Arq. Gabriel Pires Mateus.
14.40 a 14.50 hs.	PRESENTACIÓN Diseño en Córdoba. Dra. Esther Galina, Secretaria de Gestión en Ciencia y Tecnología, MINCYT-CBA.
15 a 16.45 hs.	MESA TEMÁTICA: IMPRESIÓN 3D - USOS INDUSTRIALES – MATERIALES. Moderador: Ing. Jorge Álvarez, INTI. *Estado del arte de la Impresión 3D. Lic. Irene Presti, Presidente de la Cámara Argentina de Impresión 3D y Fabricantes Digitales. *Avances de la Impresión 3D e la Industria Alimenticia. Ing. Jorge Acuña Romero, Jefe de Vigilancia Tecnológica, Grupo Arcor. *Impacto de Impresión 3D en la Medicina Actual. Dr. Victor Defagó, Coordinador de la Unidad de Biomodelos del Hospital de Niños de Córdoba. *Impresión 3D en medicamentos: alcances y potencialidades. Dr. Santiago Palma, UNC, CONICET. *Tecnología de Impresión 3D aplicada al Sector Fundición. Hernán Borgiattino y Alan Zimmermann, INTI-Rafaela. *Debate y cierre.
16.45 a 17.05 hs.	INTERVALO CAFÉ
17.05 a 17.45 hs.	CONFERENCIA: Diseño Estratégico para la Innovación. Exposición a cargo de la Dra. DG Mónica Pujol Romero, Profesora Titular y Directora de investigación FADU-UBA, Directora del Posgrado en Diseño Estratégico para la Innovación CEI-UNR, Miembro del Comité de autoridades del DISUR "Red de Carreras de Diseño en Universidades Públicas Latinoamericanas".
17.50 a 18.30 hs.	CONFERENCIA: Sistemas materiales. Contexto. Material/Concepto. Material/Objeto. Sistema material y Sistema comercial Exposición a cargo de DI. Patricio Lix Klett, Diseñador de Sustantivos y Director de La Feliz, empresa dedicada al diseño, producción y comercialización de muebles, lámparas y objetos.

JUEVES 7 de SEPTIEMBRE

HORA	ACTIVIDAD
13 hs.	ACREDITACIONES
14 a 16 hs.	MESA TEMÁTICA: DISEÑO: VINCULACIÓN ENTRE FORMACIÓN, INVESTIGACIÓN E INDUSTRIA. Moderadora Dra. Esther Galina, Secretaria de Gestión en Ciencia y Tecnología, MINCYT-CBA. * 50 prototipos, desarrollos locales, vinculación Universidad-Industria. Jonny Gallardo y María José Verón. Se mostrarán imágenes de 50 de los más de 300 prototipos que ya desarrolló DIMU, experiencias, saberes y desafíos en la vinculación Industria - Universidad. * Vinculación diseñadores y empresas a través de programas de diseño con financiamiento estatal. DI Sebastián Doyis y Lic. Soledad Milajer, House Möbel. * Centro Tecnológico De Arteaga: caso del Centro de Innovación y Vinculación de la Cámara de Industriales Metalúrgicos y de Componentes de Córdoba. Lic. Hernán Perín. * Debate y cierre.
16 a 16.20 hs.	INTERVALO CAFÉ
16.20 a 17.50 hs.	MESA TEMÁTICA: MATERIALES ESPECIALES. Moderadora: Dra. Patricia Silveti, Secretaria General de FAMAF, UNC. * Diseño de (bio)nanomateriales: Dos novedosas estrategias para su aplicación en la detección no enzimática de etanol en bebidas alcohólicas y en el análisis de plomo en muestras ambientales. Dra. Marcela Rodríguez, UNC, CONICET. * Preparación de materiales poliméricos biodegradables - Uso en recubrimientos en alimentos y en medicina. Dra. Cecilia Inés Alvarez Igarzabal, UNC, CONICET. * Desarrollo de hidrogeles como actuadores para el control de humedad en suelo. Dr. Marcelo Romero, FCQ-UNC, CONICET. * Materiales compuestos en industria aeronáutica. Planta de Materiales Compuestos de FADEA. * Debate y cierre.
17.50 a 18.15 hs.	CONFERENCIA: Programa de Materiales Compuestos INTI. Ing. Julio Sánchez, Director del Centro Aeronáutico y Espacial, INTI.

VIERNES 8 de SEPTIEMBRE

HORA	ACTIVIDAD
13 hs.	ACREDITACIONES
14 a 15.30 hs.	MESA TEMÁTICA: MATERIALES Y SUSTENTABILIDAD. Moderadora DI Moriana Abraham. * Paneles sustentables de cáscara de maní: Aplicación en la Arquitectura y Diseño. Dr. Ricardo Argüello (CIT- CONICET, Villa María). * Minimizar el desecho textil: Innovación en los procesos de diseño y producción de prendas de vestir. Lic. Soledad Simón, Universidad Provincial de Córdoba. * El diseño de indumentaria en el desafío de la producción local. Lic. Iván Tarasconi, FAUD, Universidad Nacional de Córdoba. * Diseño gráfico: Pensar a través de los materiales. Iniciar los procesos desde sus propiedades. Lic. Pablo Bolatti, Universidad Blas Pascal. * Sustentabilidad desde el Diseño. Uso de materiales con criterios sustentables. Arq. Silvia Brusca, Universidad Provincial de Córdoba. * Debate y cierre.
15.30 a 16 hs.	CONFERENCIA: PYMES D. DI. Beatriz Sauret Dirección de Gestión de Diseño e Innovación Productiva - Ministerio de Producción de la Nación.
16 a 16.20 hs.	CONFERENCIA: PROCODAS-MINCYT Lic. Patricia ESPER Coordinadora PROCODAS - Programa Consejo de la Demanda de Actores Sociales. Líneas de Financiamiento para presentación de proyectos.
16.20 a 16.40 hs.	INTERVALO CAFÉ
16.20 a 17.20 hs.	CONFERENCIA: Inti textiles- Observatorio de Tendencias- Natalia Nupieri y Sebastián Rodríguez.
16.40 a 17.10 hs.	CONFERENCIA: COFECYT-MINCYT Cdora. Romina Ochoa Directora de Relaciones Interjurisdiccionales, Consejo Federal de Ciencia y Tecnología. Líneas de Financiamiento para presentación de proyectos.
17.10 a 18.10 hs.	CONFERENCIA: Casos 10M: Casos Locales de Diseño e Innovación – Sello del Buen Diseño- INNOVAR. Es un espacio de divulgación y difusión de diseñadores, investigadores, emprendedores locales y pymes atravesadas por el diseño con fuerte anclaje en el territorio.
18.10 a 18.30 hs.	Cierre con autoridades.



MATERIAL ARGENTINO

ORGANIZAN



PARTICIPAN

