



9 hs acreditación

9: 30 hs Apertura: Se realizará la donación de un Plano Háptico (plano del Centro Cultural de reconocimiento para ciegos impreso en 3D) que quedará emplazado en el ingreso del espacio.

9: 40 hs

Federico Insausti (Área de I+D de Alladio. Drean)

Desarrollo de productos en la era digital. Experiencias y casos de éxito.

10 hs:

Agustín Losso: La industria Metalúrgica de Córdoba y la adopción de la Impresión 3D industrial - Experiencias de un Centro Tecnológico y su articulación con empresas del sector. Centro Tecnológico de Arteaga - Cámara de Metalúrgicos de Córdoba

10:30 hs:

Jorge Chernoff - 3D Systems/GOM Argentina

11: break + networking + stands

11:30 hs:

Like 3D: DI. Sebastián Turk, Lic. Fernanda Bar y Cristian Tula

"Indumentaria impresa, proceso productivo "

ponencia + preguntas + muestra

Moderadora: Lic. Soledad Pérez

12 hs: Representantes de la cátedra Informática Aplicada al Diseño Industrial de la FAUDI. Facultad de Arquitectura, Urbanismo y Diseño, Universidad Nacional de Córdoba

" Impresión 3d - Biomodelos didácticos y Biomodelos de uso pre-quirúrgico"



12:30 hs:

Marcelo Ruiz Camauër : CEO de KikaiLabs, una de las empresas pioneras en fabricación de impresoras 3D en Argentina. Fundador y director de tecnología de EOC (Enterprise Objects Consulting SRL). Posee una Licenciatura en Ciencias de la Computación de la Universidad de Boston y una Maestría en Ciencias en Ingeniería Informática con especialidad en Inteligencia Artificial de la Universidad George Washington.

13 hs:

Santiago Scaine - Replikat Argentina, fabricante de impresoras y el primer scanner argentino: "Como tener tu propio negocio 3D y no morir en el intento" Tips y trucos para que la impresión 3D te genere un ingreso extra o sea un gran negocio

15hs:

Valentín Basel:

" Uso de impresoras 3d para prototipado rápido en robótica educativa"
es analista en sistemas informáticos y actualmente trabaja como encargado del área de redes del CIECS-CONICET. Es el desarrollador principal del proyecto ICARO de robótica educativa con software y hardware libre.

15:30:

Luciano Lussello:

"La importancia del movimiento Maker en la economía del futuro."
Licenciario del evento Tedx Villa María. Diseñador Industrial y emprendedor en nuevas tecnologías. Fundador de PATORUZU Labs, un Hub que une un HackLab, una Aceleradora de hardware y una incubadora para emprendedores y artistas. Fundador de Córdoba Makerspace

16 hs

Crea FabLab (el primer FabLab de Córdoba): " La importancia de los FabLabs a nivel mundial, su historia y los trabajos que están realizando en conjunto con Latinoamérica"

16:30 hs

Gustavo Cierra y Silvia Longo - presentación de la Tecnoteca Villa Maria. Muestra de trabajos realizados por alumnos de la institución (prótesis de mano)



17: break + networking + stands

17:30 hs

Esteban Barreiro: "Blender: Modelado 3d open source y el paradigma de alfabetización contemporáneo"

"Adaptando los objetos a nuestras necesidades"

18: 30 hs:

David Rivero exposición de drones

Valetin Basel muestra de robots

19 hs: cierre

Stands:

GEON fabricantes de impresoras de Cordoba

Kikai Labs impresoras argentinas

Replikat: impresoras y scanner argentinos

Chimak: impresoras argentinas

3D insumos: muestra de filamentos

Che 3D filamentos

Far e-innovation: impresoras de Santa Fe

Muestras: drones de David Rivero de San Luis

Robots: Valentin Basel Córdoba CONICET