

**FERIA DE CREADORES Y HACEDORES DE LA CIUDAD. 1 DE NOVIEMBRE 2014, de 10 a 20 h**

Nombre del Proyecto	Descripción del proyecto
BOP reciclado	BOP es un proyecto de reutilización de materiales atípicos, una poderosa alternativa a la utilización de nuevos recursos naturales, para diseñar y realizar carteras, morrales y accesorios exclusivos. Se utilizan residuos como mangueras de incendio, lonas de camión, banners de publicidad o cables de tv, entre otros. Se realizan piezas únicas tomando como guía los residuos.
Dos Mangos (Drones)	Desarrollo y fabricación de Drones
La Fabrica de Mounstruitos	Fabricación de "MOUnstruitos" (monstruos) divertidos para coleccionar y personalizar.
Cartografía Personal	Globos terráqueos artesanales, hechos a mano, con fines decorativos, pedagógicos y para regalería especial.
Interactive Dynamics	Experiencias interactivas mediante soluciones tecnológicas integrales de vanguardia, basadas en la interacción hombre-máquina, con un fuerte contenido estético y conceptual y a la medida de necesidades empresariales, institucionales y particulares.
Kikailabs	Desarrollo y fabricación de impresoras 3D de tipo FDM (filamento plástico fundido), útiles para hacer maquetas, prototipos, moldes, piezas funcionales y personalizadas.
HOOLIGAN, arte y diseños reveldes	Trabajos sobre réplicas de quillas de tablas de surf antiguas. El objetivo es crear objetos de diseño y decoración aplicando arte sobre una superficie fuera de lo común
Timbre3	Creación de objetos a partir de la reutilización de otros objetos como lámparas, juguetes, muñecos, hilos y lanas reutilizadas, telas añejas, sweaters en desuso, puffs, lamparas y más. El objetivo es darle una segunda vida a los materiales empleados.
puncero	Multimedia de comunicación que combina las nuevas tecnologías, características del movimiento bloguero y periodismo ciudadano.
Caracú	Diseño de objetos de iluminación y decoración en cemento, madera y cartón.
pura hilados	Hilados de merino patagónico de calidad extra-fina teñidos a mano para tejer manualmente.
WIP3D	Conversión de un personaje 2D a un modelo 3D para luego tenerlo en nuestras manos mediante impresión 3D.
ZAxis Impresoras 3D	ZAxis es un emprendimiento dedicado a las tecnologías de impresión 3D. Fabricación de impresoras 3D de escritorio y servicios de impresión 3D.
Replikat	Fabricación de impresoras y escaners 3D

Colectando Sol	Iniciativa de desarrollo, difusión, y aplicación de tecnologías solares con foco social. Con la sustentabilidad como Norte, el objetivo central es contribuir a la solución de problemáticas ambientales y sociales impulsando el aprovechamiento de la energía solar a través de capacitaciones, proyectos educativos, investigación y desarrollo de dispositivos solares autofabricables, eventos, proyectos sociales, y más.
Sistemas filtrantes de agua para consumo humano	Emprendimiento social basado en el desarrollo de talleres de capacitación en construcción de sistemas filtrantes purificadores de agua para consumo humano. Actualmente los sistemas se están utilizando en diversos parajes del norte del país brindando agua potable a familias y escuelas de zonas rurales y semirurales con gran aceptación por parte de los usuarios. Para la construcción de los sistemas, se trabaja de manera comunitaria con los destinatarios.
Todavía Sirve	Realización de muebles reutilizando Pallets y muebles antiguos para darle nuevas funciones.
Ciudad Animada :: Cátedra Rondina	28 proyectos que proponen trabajar problemáticas de la vía pública (tránsito, mantenimiento, residuos, etc.) a partir del diseño de productos animados, vivos, usando
Fab Lab Argentina. Impresora y productos	El objetivo es democratizar el acceso a tecnologías avanzadas de fabricación digital. Las nuevas herramientas y procesos se están volviendo más accesibles para la gente común y están siendo distribuidas en todo el mundo. Desarrollar una relación entre Ciencia y Tecnología con la universidad, la ciudad y la sociedad en general, nuevas formas de relación entre ciudades y países, y órganos públicos y privados.
Trocar Huerto Botella	Huerta diseñada con botellas recuperadas que por su diseño, materialidad, dimensión y tapa a rosca , nos permiten disponer de aromáticas y plantines y a su vez el agua que estas descartaran en el momento de su regado,
EcoArcade	Pequeña empresa que realiza exhibidores interactivos (ARCADE) que funcionan e interaccionan con el usuario, introduciendo materiales reciclables. Prototipo realizado con tapitas de gaseosas y de pilas.
ShareLock	Equipo creativo que desarrolla proyectos Opens Source, mostrando su proceso de creacion permitiendo involucrar en el mismo al publico. Presentan "Hi 5!" (Raspberry pi+Camara+twitter); "Retro Arcade" (Raspberry pi+Arcade+GPIO); y "Cactus Nuclear" (Recina+arduino+attiny)
Microfono grabación sonido 3D - BNRL 3D	Micrófono que capta el sonido como el oído humano, generando espacialidad y profundidad en las grabaciones. Los prototipos son uno tipo "Dummy head" y otro de tipo accesorio para cámaras de video, ambos desarrollados con una impresora 3D.

RODA - espíritu sustentable	Elementos descartados convertidos en productos de diseño y color. Se parte del uso de neumáticos que ya cumplieron su vida útil, que intervenidos con diseño, tapicería y trabajo artesanal, son convertidos en RODAs.
CONTENT NOT FOUND	Bolsos de diseño sustentable y biodegradables, con intervención de artistas plásticos.
3D Fab	Líder de la comunidad "rep rap" en impresiones 3D.
AS Studio	Objetos de diseño en movimiento que invitan a encontrar un uso propio y creativo . Son mobiliarios que interactúan con el espacio para generar cambios y adaptarse a la circunstancias cotidianas.
ADL Robotics	Robótica Educativa. Productos y diseños innovadores dirigidos a estudiantes, desarrolladores o hobbistas.