

INFORME DE GESTIÓN 2013-2014

Las actividades, los proyectos, los concursos, las convocatorias y los actos en los que participaron el Departamento de Diseño Industrial, sus alumnos y sus docentes son un reflejo del enfoque de gestión que se lleva adelante y de los objetivos cumplidos. Por ello, como todos los años, informamos a nuestros lectores acerca de las actividades en las que hemos participado.

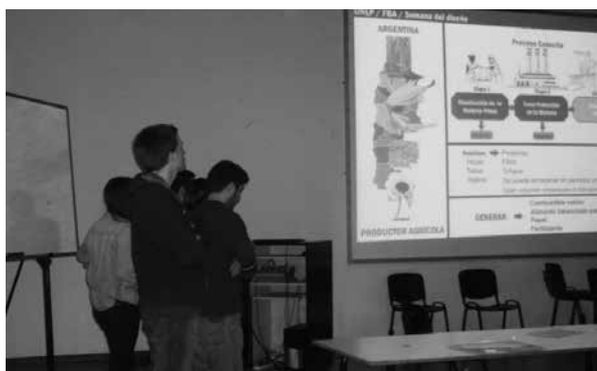
Semana del Diseño

Fue durante los días 21, 22 y 23 de octubre de 2013. El Departamento de Diseño Industrial junto con las cátedras de talleres, tecnologías y visión organizaron tres días de jornadas sobre "Diseño y ambiente en un ambiente de diseño".

El eje convocante fue la función del Diseño Industrial en el cuidado ambiental. De este modo, la temática que se desarrolló estuvo vinculada a aspectos relacionados con la preservación del medio ambiente, con la correcta utilización de materiales y con el destino o la reutilización de residuos. En el marco de esta jornada se generaron temas concretos que cada grupo de alumnos abordó durante dos días de trabajo y en la jornada de presentación.

Los objetivos fueron: el desarrollo de productos y las propuestas conceptuales o las propuestas de gestión estratégica enmarcadas en políticas públicas. Algunos de los temas que se propusieron fueron: productos con uso mínimo de material para optimizar la relación costo-beneficio y las comparaciones sobre productos existentes; sistema de recuperación de materiales a partir de separarlos en el lugar de generación y a lo largo de las instancias de recolección, hasta llegar a la planta de procesamiento; campaña pública orientada a generar una conducta en la separación de residuos; reutilización de material en productos sustitución de materiales estándares por otros alternativos con beneficios ambientales; desarrollo de producciones locales para generar sustentabilidad económica regional, orientadas a afianzar la permanencia de los pobladores y a evitar migraciones a otros centros urbanos.

Los trabajos se realizaron en equipos de ocho a diez integrantes, compuestos por alumnos de distintas cátedras y niveles, y tuvieron el seguimiento de los docentes de las cátedras participantes. Cada equipo debía presentar sus propuestas en diapositivas de PPT. De éstas, se eligieron diez que se expusieron en el auditorio de la FBA durante la última jornada.



Talleres realizados durante la Semana del Diseño

Convocatoria "Diseño y Desarrollo Productivo"

En 2013 se lanzó la primera convocatoria del Programa "Universidad, Diseño y Desarrollo Productivo", de la Secretaría de Políticas Universitarias del Ministerio de Educación de la Nación. Los ejes temáticos fueron: sustentabilidad, accesibilidad, salud y condiciones de vida, de educación y de desarrollo industrial.

Se presentaron seis proyectos de alumnos y de docentes de Diseño Industrial. Todos fueron aprobados para financiar sus prototipos con la suma de \$25.000 cada uno.

Los proyectos de esta primera convocatoria fueron los siguientes: "Little Mob", dirigido por el profesor Tony Feo; "La playa es de todos", dirigido por el profesor Gustavo Pepe; "Joyería de Identidad", dirigido por el profesor Miguel Travería; "Juguetes y sustentabilidad", dirigido por el profesor Sergio Veliscek; "RodART", dirigido por el profesor Walter Chillon y "Sentus", dirigido por el profesor Federico Lagunas, junto con alumnos de la carrera de Diseño Multimedial.



Acto de inauguración del LIDDI



Ing. Gustavo Pepe



Equipamiento del LIDDI

Inauguración del LIDDI

El 4 de noviembre de 2013 se inauguró el Laboratorio de Investigación y Desarrollo Tecnológico del Diseño Industrial (LIDDI), cuyo proyecto de creación fue aprobado por el Consejo Directivo de la FBA el 29 de abril del mismo año. Durante el acto hicieron uso de la palabra la DI Ana Bocos, Jefa del Departamento de Diseño Industrial, quien habló acerca de los objetivos a mediano y a largo plazo, y el Director del LIDDI, Ing. Gustavo Pepe, quien se refirió a la dinámica de la tarea que se inicia. También estaba presente el DI Pablo Mini, integrante del Consejo Asesor del LIDDI. Además, de una nutrida concurrencia de alumnos y de docentes.

Los objetivos del LIDDI son: estudiar el comportamiento de los materiales tradicionales y sus posibilidades de transformación para dar respuestas a las nuevas demandas sociales; indagar acerca de materiales alternativos o fuera del circuito productivo tradicional en tanto generadores de otras propuestas productivas; investigar sobre nuevas alternativas de tecnologías para el desarrollo de piezas compatibles con las posibilidades del territorio (económicas, de posibilidad de abastecimiento en cuanto a materias primas y a energías, mano de obra, etcétera); desarrollar programas de capacitación en nuevas tecnologías para la formación de personal capacitado y para abrir, de esta manera, la posibilidad de contar con mano de obra local para emprendimientos en la región; caracterizar la falta o el problema a partir de la definición del objetivo final; aplicar una visión holística y estratégica en las relaciones que se producen entre uso, función y funcionamiento, producción y contexto, y en el modo en que interactúan para dar soluciones a requerimientos logísticos.

Finalistas IVECO octava edición

Valentina Ottaviano fue la ganadora de la octava Edición del Concurso Nacional IVECO "Diseña una pasión". Los participantes debían diseñar la Copa Presidente Raúl Alfonsín y la medalla oficial del Torneo Clausura 2014 "Nietos Recuperados".

El premio se reveló el viernes 9 de mayo de 2014 en la Casa Rosada. Estaban presentes los cinco finalistas, entre ellos, Jerónimo Byrne y Martín Maturana. ¡Felicitaciones a los tres por tan extraordinaria labor!

Convenio con la UIGLP

El 19 de diciembre de 2013 la FBA y la Unión Industrial del Gran La Plata (UIGLP) firmaron el convenio "Espacio del Diseño Industrial en el Desarrollo Regional". La Facultad estuvo representada, en este acto, por la Decana Mariel Ciafardo y la UIGLP, por su Presidente Francisco Gliemmo. Los objetivos del convenio son: brindar respuestas a las demandas concretas de los distintos sectores productivos a través del LIDDI, con el fin de agregar valor a las cadenas productivas de la región –en cuanto a su adecuación morfológica, funcional y de uso–, con la finalidad de mejorar la presentación, la competitividad y la inserción en los mercados locales e internacionales.



Mariel Ciafardo y Francisco Gliemmo en la firma del convenio

Cena del Día del Diseñador

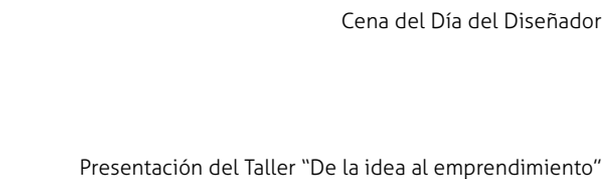
El 25 de octubre de 2013 docentes y colegas de Diseño Industrial y de Diseño en Comunicación Visual nos reunimos, como todos los años, para la cena del Día del Diseñador que contó con la presencia de gran cantidad de compañeros.



Cena del Día del Diseñador

Taller "De la idea al emprendimiento"

El 6 de junio de 2014 se realizó, en el auditorio de la Facultad, la charla de presentación del Taller "De la idea al emprendimiento", organizado por Cultura Productiva (CP). Los interesados enviaron sus ideas a CP. Luego de su evaluación, comenzó a desarrollarse el Taller y los asistentes fueron guiados por los tutores del Programa.



Presentación del Taller "De la idea al emprendimiento"

