

- PORTADA
 - NACIONAL
 - ECONOMÍA/EMPRESA**
 - MUNDO
 - AGRO
 - DEPORTES
 - ESPECTÁCULOS
 - ESTILO
 - TECNOLOGÍA
 - SALUD
 - OPINIÓN
 - VIDEOS
 - INTERACTIVOS
 - ESPECIALES
 - SEISGRADOS
 - PUBLICACIONES
 - BLOGS
 - BRÚJULA
- Añadir un tag...

Feedback

SIGNO DEL MES
Géminis
 Tiempo de pensar los pasos a dar, porque lo único que puede oponerse a que usted lleve sus planes a la realidad es el desorden de ideas, que puede llevarlo a impedir alcanzar los planes propuestos

- + AMPLIAR
- SERVICIOS
- VERSIONES MÓVILES
- CARTAS DE LECTORES
- EL TIEMPO
- FÚNEBRES
- RESTAURANTES
- HORÓSCOPO
- RADIOS ONLINE

SEGUINOS EN:

f t in You Tube

752

Nuestros canales en Twitter

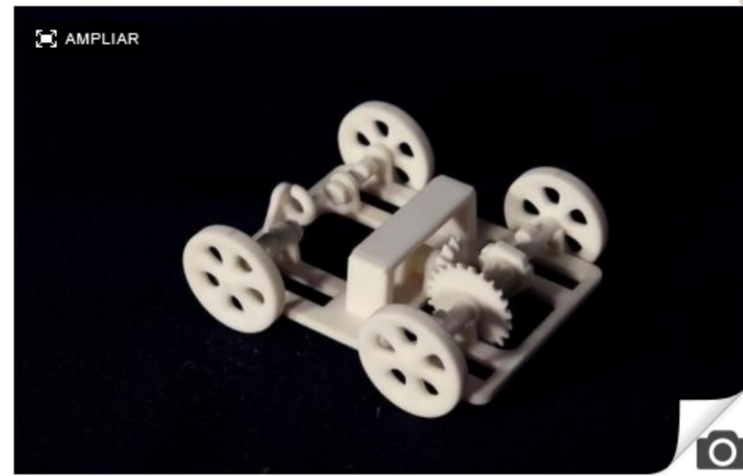
Suscríbese a nuestro RSS

ECONOMÍA/EMPRESAS - A NIVEL UNIVERSITARIO

Inauguran primer laboratorio de prototipado 3D

Estará en la Universidad ORT y permitirá obtener piezas más precisas mediante un software interpretativo

+ - 28.05.2013, 12:40 hs - ACTUALIZADO 12:55 Texto: -A / A+



COMPARTE ESTA NOTICIA

Recomendar 2 Envíala por email

Imprímela

Más Opciones

UBICACIÓN

NOTICIAS RELACIONADAS

- UAG sostiene que elevará ganancia por soja y arroz
- Buquebus presentó la primera unidad eléctrica de su flota Huella Verde
- Confianza ganada

El miércoles será inaugurado el primer laboratorio de Prototipado 3D a nivel universitario en Uruguay en la Escuela de Diseño de la **Universidad ORT**. El proyecto contó con el apoyo del Programa para la Generación y/o Fortalecimiento de Servicios Científicos – Tecnológicos de la Agencia Nacional de Investigación e Innovación (ANII).

La tecnología incorporada permitirá obtener piezas y productos más precisos y mejor terminados, mediante un software interpretativo, tal como se explica [en este artículo de la revista In Situ](#)

Estará disponible para estudiantes, docentes, diseñadores e investigadores, bajo la modalidad de proyectos vinculantes de la tecnología informática de modelado 3D y las nuevas tecnologías de elaboración de modelos y prototipos. Permitirá por ejemplo, generar moldes y objetos en el ámbito industrial, cartelería y promocionales, accesorios y aplicaciones textiles, personajes para animación, así como integrar áreas como la artesanía, ingeniería, robótica y arquitectura.

La idea es que este nuevo espacio potencie la investigación, innovación y desarrollo de productos, para que luego puedan ser transferidos al ámbito empresarial y la producción seriada.

Se incorporan las tecnologías CNC (Control numérico computarizado) y CAD/CAM (Diseño asistido por computadora / Manufactura asistida por computadora).

Contará con cortadora y grabadora láser, una fresadora CNC y una impresora 3D, ampliada recientemente con una micro extrusora 3D.

- MÁS LEÍDAS
- Cada compra en internet se podrá hacer en un solo lugar
 - Uruguay 17 en raking de monedas más apreciadas frente al dólar
 - Uruguayos invertirán US\$ 15 millones en hotel en las termas de Daymán
 - Todo lo que hay que saber para comprar por Internet sin impuestos
 - Petrolera japonesa explorará en plataforma marítima uruguaya
 - Fuerte suba del dólar
 - Confianza del consumidor en máximo en cinco años
 - Dólar reacciona ante inminente aumento en control de capitales
 - Inauguran primer laboratorio de prototipado 3D
 - La receta de Richard Branson

Resultados relacionados con la búsqueda



Twitter 2 Recomendar 2 +1 0