

Informe de prensa  
Ingeniería de Muestra 2017

---





## Estrategia de prensa:

---

El presente informe detalla la gestión de prensa realizada por el Área de Comunicación de la Fundación Ricaldoni para Ingeniería de Muestra 2016.

Para difundir el evento a nivel de prensa, se seleccionaron voceros institucionales y proyectos a promocionar, a la vez que se elaboraron los materiales correspondientes: comunicado previo, gacetilla y notas periodísticas durante la semana del evento.

Los voceros del evento fueron: la decana de la Facultad de Ingeniería y presidente de la Fundación Ricaldoni, María Simon; la directora ejecutiva de la Fundación Julio Ricaldoni, Julieta López; y la docente Magali Martínez. En una nota específica, ante la falta de voceros por circunstancias fuera de nuestro control, el vocero central fue Héctor Cancela, ex decano de la Facultad de Ingeniería y consejero de Honor de la Fundación Julio Ricaldoni, quien fue puesto al tanto de lo que tenía que comunicar y lo hizo en muy buena forma.

Por otra parte, se organizó y dictó un Taller de Comunicación para expositores de la muestra, donde se compartieron *tips* para presentar los proyectos de forma clara y atractiva ante los distintos públicos que asisten a la muestra, incluidos los periodistas.

De los 100 proyectos científicos y tecnológicos a exponer, se preseleccionaron 20 en función de capacidad de difusión. Durante la semana previa a la muestra, los responsables de estas iniciativas también recibieron entrenamiento para las entrevistas periodísticas.

El comunicado con la invitación al acto de apertura y acceso a una galería de fotos de IdM2016, se envió por mail de forma personalizada a una centena de periodistas de radio, TV, prensa escrita y digital. En la semana anterior al evento, se agendaron entrevistas previas, tanto con los voceros como con los responsables de los proyectos. Este trabajo de producción incluyó proporcionar contenidos adaptados al interés específico de cada medio.



También se envió la gacetilla y la gráfica a todos los sponsors de la muestra, pidiéndoles apoyo en la difusión a través de sus sitios webs y redes sociales.

## **Resultado: 59 notas de prensa publicadas en 35 medios**

Este año se volvió a contar con dos entrevistas en ANDEBU, lo que permitió acceder a todas las emisoras y canales cable del interior del país que integran esta Asociación.

Además, la Organización de IdM contrató a una periodista especializada para escribir tres notas institucionales sobre el evento.

En primera instancia cubrió la ceremonia inaugural, entregando el material en las horas posteriores a la finalización del mismo. Esto permitió subir la información a la web en la mañana del día viernes, en conjunto con las fotos de la primera jornada proporcionadas por los fotógrafos contratados para la instancia.

Por su parte, el sábado de mañana la periodista entregó una nota “de color” sobre el concurso de Construcción de Puentes y el lunes una nota síntesis de toda la muestra, que incluía los nombres de todos los ganadores de los concursos que se realizaron en el marco de IdM2017. Ambos materiales fueron publicados en la web de la FJR y en la web de Fing junto a fotos seleccionadas. En ambos casos, se realizaron publicaciones en redes en base a las notas publicadas.

**Es importante destacar que todas las notas publicadas fueron sin costo para la Organización.**



## Repercusiones en TV:

### 1. Informe para programa "Cambiando el aire" de TNU (viernes 20/10)



### 2. Móvil programa "Arriba Gente" de canal 10:

<http://www.canal10.com.uy/arriba-gente/2017/ingenieria-de-muestra-2017>





### 3. Móvil programa “La tarde en casa” de canal 10



### 4. Móvil de TV Ciudad en apertura de IdM2017





#### 5. Móvil de VTV en apertura de IdM2017



#### 6. Móvil de Subrayado (canal 10) en apertura de IdM2017





#### 7. Ciclo en programa Espacio Abierto de ANDEBU.



## Repercusiones en radio

---

8. Entrevista a María Simon en Suena Tremendo (radio El Espectador, 16 de octubre).
9. Entrevista a María Simon en "SobreCiencia" (radio Uruguay, grabada 13/10, emitida 16 de octubre).
10. Entrevista a Blas Melissari (integrante del proyecto Miniponics) en "SobreCiencia" (19 de octubre)
11. Entrevista a Sebastián Bugna (integrante del proyecto PARP) en "SobreCiencia" (24 de octubre).
12. Entrevista a Julieta López en radio Carve (viernes 20 de octubre)
13. Entrevista a Magalí Martínez en "De taquito a la mañana", radio 970 Universal.
14. Entrevista a Julieta López en UNI Radio (emitida el viernes 20 de octubre)
15. Ciclo de entrevistas en programa "Hoy no es un día cualquiera" (AM Libre). Los entrevistados fueron:
  - a. Julieta López
  - b. Martín Prino

- c. Martín Randall
- d. Magalí Martínez
- e. Sebastián Bugna

# Repercusiones en prensa

## 19. El País

Ciudades 4 URUGUAYOS PRESENTAN SUS DESARROLLOS EL PAIS 20 OCT 17

### Ingenio uruguayo: hacen rutas con azúcar y cáscaras de arroz

Lo presentan en Ingeniería Demuestra junto a otros 100 proyectos locales

**C**aminos rurales hechos de cáscaras de arroz y de caña de azúcar y un dispositivo capaz de alertar a un obrero que se coloque un casco de seguridad son algunas de los desarrollos uruguayos que, desde ayer y hasta mañana, se presentan en la Facultad de Ingeniería.

Esta actividad, declarada de interés nacional por Presidencia de la República, es una "cita con el futuro", señalan los organizadores.

En el edificio polifuncional José Luis Massera de la Facultad de Ingeniería, los visitantes podrán observar más de 100 proyectos sobre el cuidado del ambiente, la robótica, la educación, la energía, la salud y el agua en 1.500 metros cuadrados de feria.

**CAMINOS RURALES.** Hace casi una década, el Instituto de Estructuras y Transporte trabaja en investigaciones que buscan mejorar la caminería rural de Uruguay con intervenciones económicas y sostenibles.

"Son soluciones clásicas en el mundo que no han tenido mucho desarrollo en Uruguay", comentó a El País Leonardo Bekhan, uno de los integrantes de este emprendimiento.

Hasta ahora, esta iniciativa tuvo dos proyectos. En uno de ellos, se dispuso el revestimiento de suelo y cal en la zona de Caballotti, localidad de Rocha. Según Bekhan, detectaron que esa zona era propicia debido al aumento de la cantidad de caminos con carga que circulan por esa zona. Allí hicieron dos tramos de 100 metros: uno en 2008 y otro en 2011.

El otro proyecto que se impulsó fue en el norte del país. Se aplicó revestimiento de ceniza de cáscara de arroz, un producto natural que protege a ese alimento. Al momento de producirlo, ese subproducto se repta. Un procedimiento similar hicieron con la piel de la caña de azúcar, que fue mezclada con cal para construir dos tramos en Artigas y la localidad de Bella Unión.

Según apunta Bekhan, con esta intervención se previene un "problema ambiental": "Damos un residuo que, de no usarlo para ese fin, tiene que ser tirado en algún vertedero sanitario con el impacto ambiental que eso significa", dijo.

El resultado de este experimento es que los caminos "han superado bien" el traslado de camiones de un lugar a otro y no requieren sofisticadas tareas de reparación, lo que, aseguró, puede suponer una buena alternativa para mejorar el estado de caminos rurales.

**ACCIDENTE LABORAL.** Otro de los desarrollos que se exhiben en Ingeniería Demuestra es Seguridad, un emprendimiento uruguayo que busca mejorar la seguridad laboral en las empresas mediante la tecnología.

Los emprendedores crearon un sistema capaz de detectar si los obreros están utilizando elementos de seguridad personal mientras realizan sus tareas. Esta se logra mediante la colocación de sensores en esos elementos de seguridad.

"En caso de que no lo esté cumpliendo, le suena una alarma", agregó García.



**Crean varios tramos en Caballotti, Artigas y Bella Unión con material sustentable.**

ma al empleado para revertir la situación, y en caso de que no corra, le envía una notificación a la persona encargada de una obra", comentó a El País Leonardo García, uno de los creadores de este sistema.

La persona también porta un aparato que permite detectar su geolocalización. "Si está en una zona peligrosa, o donde no tiene autorización, se le indica que no puede estar ahí", agregó García.

**TRABAJOS.** El Instituto de Transporte y Estructuras viene trabajando hace más de una década en la utilización de materiales que mejoran el estado de caminos rurales del interior del país. Según los estudios de monitoreo, estos materiales (la caña de azúcar y las cáscaras de arroz) permiten alargar la vida útil de estas vías y evitan que los materiales terminen en un relleno sanitario.

### Ingenieros deberán explicar sus tesis en 180 segundos

■ Ingeniería Demuestra busca difundir actividades para acercar la ciencia y la tecnología de un modo didáctico a la ciudadanía. Para ello se abrió un concurso de presentaciones científicas donde los ingenieros debían explicar sus tesis en 180 segundos.

Si de competencias se trata, habrá un certamen para construir puentes con materiales no tradicionales.

El evento también tendrá recordatorios: algunos de ellos serán por los laboratorios del Instituto de Física de la facultad, el túnel del viento y el canal de olas.

Esta actividad, inaugurada ayer por autoridades nacionales y departamentales, lleva el nombre de Eladio Dieste, en homenaje al centenario del nacimiento del emblemático ingeniero civil uruguayo. Según informaron los organizadores, se entregó una maqueta de una de sus obras representativas: la Iglesia del Cristo Obreiro, obra considerada Monumento Histórico Nacional.

Ese aparato también cuenta con un botón de pánico. En caso de un accidente laboral, el funcionario puede presionar el botón e inmediatamente el encargado sabe el lugar donde está para ir a socorrerlo.

Los tres emprendedores que trabajan en la idea empezaron a trabajar a fines de 2014. Meses más tarde, se presentaron en un concurso de Fundación Hicildoni, que les brindó tarjetas y financió la idea inicial de US\$ 1.500 para realizar un primer prototipo. Luego, se probaron en una cruzadora arropayá. Hoy están recibidos en Ingeniería y en Startup Chile.



**20. La diaria:**



**21. La diaria:**

Nota de Leo Lagos al proyecto PARP (recuperación de películas) de Sebastián Bugna y Juan Andrés Friss de Kereki publicada el sábado 14 de octubre en La Diaria de Fin de Semana.



22. Pro Universitarios (edición 61, octubre 2017, pág. 74)





## Repercusiones en la web

### 23. El País

<http://www.elpais.com.uy/informacion/ingenio-uruguayo-rutas-azucar-cascaras-arroz.html>



### 24. Montevideo Portal

<http://www.montevideo.com.uy/contenido/El-proximo-19-de-octubre-se-realizara-la-exposicion-Ingenieria-de-Muestra-663618>





## 25. Noticias Breves de Telemundo 12



## 26. La diaria

<https://educacion.ladiaria.com.uy/articulo/2017/10/la-fing-realiza-la-novena-edicion-de-demuestra-exposicion-para-todo-publico-con-mas-de-100-proyectos-y-distintas-actividades/>



Ingeniería De muestra. Foto: Nicolás Celaya (archivo, octubre de 2012)

**La Fing realiza la novena edición de DeMuestra, exposición para todo público con más de 100 proyectos y distintas actividades**



## 27. La diaria (Memoria sin ruido)

<https://findesemana.ladiaria.com.uy/articulo/2017/10/memoria-sin-ruido/>



Foto: Pablo Vignati  
**Memoria sin ruido**  
14 oct - 2017 | [Leer Más](#) | [Compartir](#)

## 28. La diaria

<https://findesemana.ladiaria.com.uy/articulo/2017/10/hoy-es-el-ultimo-dia-para-visitar-ingenieria-de-muestra/>



Javier Cópola, haciendo demostraciones interactivas de matemática. / Foto: Federico Gutiérrez

**Hoy es el último día para  
visitar Ingeniería de Muestra**



### 29. Sitio web de Suena Tremendo (radio El Espectador)

<http://www.espectador.com/tecnologia/358108/vuelve-ingenieria-demuestra>



### 30. Nota en SobreCiencia sobre lanzamiento de IdM

<http://radiouruguay.uy/comienza-este-jueves-ingenieria-de-muestra-2017/>





**31. Nota en SobreCiencia sobre Miniponics, uno de los proyectos de IdM2017:**

<https://www.sobreciencia.uy/produccion-vegetal-hidroponica-a-escala-hogarena-uno-de-los-proyectos-de-ingenieria-demuestra/>



**32. Nota en SobreCiencia sobre PARP, uno de los proyectos de IdM2017:**

<http://radiouruguay.uy/software-para-restauracion-de-peliculas-fue-uno-de-los-premiados-de-ingenieria-de-muestra/>





### 33. Portal La Red

<http://www.lr21.com.uy/cultura/1348425-ingenieria-muestra-feria-eladio-dieste>

#### MUESTRA 18 de octubre de 2017, 02:10

## "Ingeniería de Muestra 2017": La feria de ingeniería más importante de Uruguay

Desde el próximo 19 al sábado 21 se desarrollará "Ingeniería de Muestra 2017", la feria de ingeniería más importante del país, en el edificio Polifuncional José Luis Massera (Senda Ing. Nelson Landoni esq. Julio Herrera y Reissig, junto a Facultad de Ingeniería). La entrada es libre y gratuita.

Me gusta 56 748 | Compartir 22 | Twitter | Imprimir | Enviar por correo

Google ha cerrado el anuncio  
[Generar un informe sobre este anuncio](#) | [¿Por qué este anuncio?](#)



#### MEC NOTICIAS



La italiana en Argel



Música de la Tierra: Liliana Ferrero y Diego...



Gobierno estudia la posibilidad de crear una...



#### 34. Radio Universal

<https://970universal.com/2017/10/19/diagnostico-contaminacion-atmosferica-los-proyectos-desarrolla-facultad-ingenieria/>

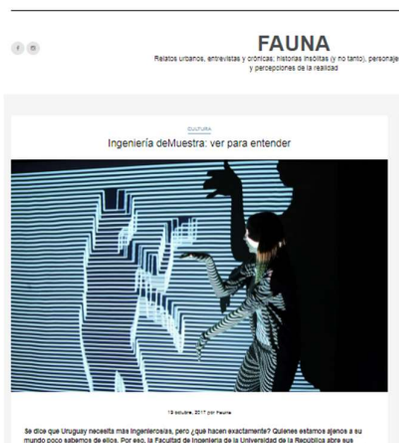
#### 35. Radio Nacional

<http://www.radionacional.com.uy/se-inaugura-este-jueves-la-feria-de-ingenieria-demuestra-2017/>



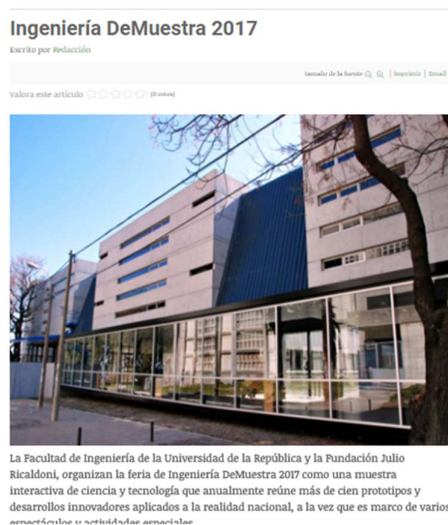
### 36. Portal Fauna

<http://fauna.uy/ver-para-entender/>



### 37. Periódico Propuesta

<http://www.propuesta.com.uy/index.php/sociedad-2/3-sociedad/982-ingenieria-demuestra-2017>





### 38. Presidencia de la República

<https://www.presidencia.gub.uy/agenda/autoridades-inauguran-ingenieria-demuestra-2017>



### 39. Presidencia de la República

<https://www.presidencia.gub.uy/comunicacion/comunicacionnoticias/ingenieria-cosse-soto-opp-productivo-gabinete>



La Facultad de Ingeniería de la Universidad de la República inauguró, este viernes 19, la edición 2017 de "Ingeniería de Muestra", una feria instalada en 1.500 metros cuadrados, con carácter interactivo, que reúne más de cien prototipos y desarrollos innovadores relacionados con el ambiente, la robótica, la educación, la energía, la salud y el agro, entre otras temáticas.

La exposición incluye actividades con la finalidad de acercar la ciencia y la tecnología a la ciudadanía en un lenguaje comprensible. Entre otras acciones, tendrán lugar allí un concurso de presentaciones científicas denominado "Mi tesis en 180 segundos", una competencia de construcción de puentes con...





#### 40. Universidad de la República (mayo)

<http://www.universidad.edu.uy/prensa/renderItem/itemId/40441>



#### 41. Universidad de la República

<http://www.universidad.edu.uy/prensa/renderItem/itemId/41161>



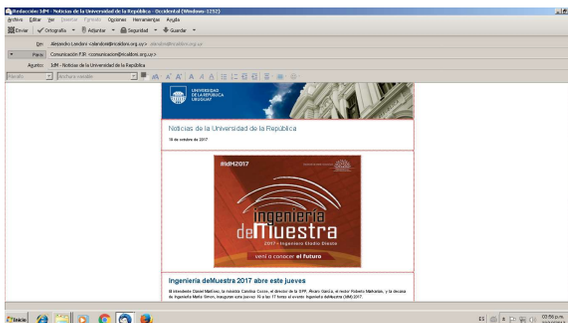


## 42. Universidad de la República

<http://www.universidad.edu.uy/prensa/renderItem/itemId/41273/refererPagId/12>



## 43. Boletín de Udelar





**44. Tacuarembó.net**

<http://tacuarembó.net/?p=40933>

**45. Boletín RAFE (Junio):**



#### 46. CUTI:

<http://www.cuti.org.uy/eventos/403-ingenieria-demuestra-2017-tu-cita-con-el-futuro>

#### 47. Antel

[https://www.antel.com.uy/institucional/sala-de-prensa/eventos/-/asset\\_publisher/v6yNQnzCcrHO/content/nueva-edicion-de-incubaelectro-proyectos-de-electronica?inheritRedirect=false&redirect=https%3A%2F%2Fwww.antel.com.uy%2FInstitucional%2Fsala-de-prensa%2Feventos%3Fp\\_p\\_id%3D101\\_INSTANCE\\_v6yNQnzCcrHO%26p\\_p\\_lifecycle%3D0%26p\\_p\\_state%3Dnormal%26p\\_p\\_mode%3Dview%26p\\_p\\_col\\_id%3Dcolumn-1%26p\\_p\\_col\\_count%3D1](https://www.antel.com.uy/institucional/sala-de-prensa/eventos/-/asset_publisher/v6yNQnzCcrHO/content/nueva-edicion-de-incubaelectro-proyectos-de-electronica?inheritRedirect=false&redirect=https%3A%2F%2Fwww.antel.com.uy%2FInstitucional%2Fsala-de-prensa%2Feventos%3Fp_p_id%3D101_INSTANCE_v6yNQnzCcrHO%26p_p_lifecycle%3D0%26p_p_state%3Dnormal%26p_p_mode%3Dview%26p_p_col_id%3Dcolumn-1%26p_p_col_count%3D1)

#### Nueva edición de Incubaelectro: Proyectos de electrónica

22 octubre 2017

Antel lanzó el segundo llamado para "Incubaelectro", programa para impulsar proyectos innovadores de base electrónica en etapas tempranas de desarrollo.

Incubaelectro es una iniciativa del Ministerio de Industria, Energía y Minería, Latu y Antel. Los proyectos seleccionados accederán a un plan de incubación de 24 meses, accediendo a una moderna infraestructura y equipamiento de última generación en el Centro de Entrenamiento y Desarrollo de Antel, así como tutoría de expertos y mentoría de referentes internacionales.

El anuncio se realizó en el marco de la apertura de la novena edición de Ingeniería de Muestra, que se extendió desde el jueves 19 hasta el sábado 21 de octubre, en el Edificio Polifuncional "José Luis Massera" de la Facultad de Ingeniería de la Universidad de la República. Allí, el presidente de Antel, Ing. Andrés Tolosa visitó el stand de la empresa donde se puede obtener información del llamado y exposición de proyectos pertenecientes a la edición del año anterior de Incubaelectro, como AfSense, Blizzio y Aristeo. Para obtener más información del llamado y sus plazos: [incubaelectro@miem.gub.uy](mailto:incubaelectro@miem.gub.uy)





#### 48. Intendencia de Montevideo:

<http://www.montevideo.gub.uy/institucional/noticias/cita-con-el-futuro>

Ingeniería DeMuestra 2017

### Cita con el futuro

 Escuchar

Autor: Intendencia de Montevideo / Martín Azúa



Edificio Polifuncional José Luis Massera

El Intendente Daniel Martínez participará en la Inauguración de la feria de Ingeniería más importante del país, el Jueves 19 de octubre a la hora 17 en el anfiteatro del edificio José Luis Massera.

#### 49. Agesic:

<https://agesic.gub.uy/innovaportal/v/6639/1/agesic/ingenieria-demuestra.html>

[Inicio](#) > [Novedades](#) > [Agenda](#) > [Próximas actividades](#) > Ingeniería de Muestra

### Ingeniería de Muestra

**Fecha:** Del 19 al 21 de octubre

**Hora:** 17:00 a 22:00 h.

**Lugar:** Edificio Polifuncional José Luis Massera (Senda Ing. Nelson Landoni esq. Julio Herrera y Reissig, junto a Facultad de Ingeniería).

IdM es una muestra interactiva de ciencia y tecnología que anualmente reúne más de cien prototipos y desarrollos innovadores aplicados a la realidad nacional, a la vez que es marco de varios espectáculos y actividades especiales.

A lo largo de más de 1500 m<sup>2</sup> de exposición, el público puede interactuar con desarrollos vinculados al cuidado del ambiente, la robótica, la educación, la energía, la salud y el agro, entre otras temáticas, así como visitar el Túnel del Viento y el Canal de Olas. También puede conversar con los creadores de los proyectos, investigadores y estudiantes de la Facultad de Ingeniería que están disponibles durante toda la feria para explicar los detalles de sus trabajos y responder consultas.

El evento comenzará el jueves 19 a las 17 horas con la ceremonia inaugural, a la que asistirán: el intendente de Montevideo, Daniel Martínez; la ministra de Industria, Energía y Minería, Carolina Cosse; el director de la Oficina de Planeamiento y Presupuesto, Álvaro García; el rector de la Universidad de la República, Roberto Markarian; y la decana de la Facultad de Ingeniería y presidente de la Fundación Ricaldoni, María Simon.



## 50. Agesic:

<https://www.agesic.gub.uy/innovaportal/v/6688/1/agesic/tiene-ciencia:-agesic-en-ingenieria-demuestra-2017.html?idPadre=1937>

Inicio > Novedades > Noticias > Todas las Noticias > Tiene ciencia: Aagesic en Ingeniería de Muestra 2017

### Tiene ciencia: Aagesic en Ingeniería de Muestra 2017

Hasta el 21 de octubre se estará realizando Ingeniería de Muestra 2017 (IdM) y Aagesic está participando con varias iniciativas de gobierno digital.



cierra la muestra.

Ingeniería de Muestra –organizada por la Facultad de Ingeniería de la Universidad de la República y la Fundación Ricaldoni– es una feria científica y tecnológica que anualmente reúne más de cien prototipos y desarrollos innovadores.

Agesic está presente con su Laboratorio de Innovación Social –iniciativa que integra varias perspectivas para reformular problemas y crear prototipos de soluciones innovadoras para los desafíos del gobierno digital– y con un espacio generado para testear el Portal de Gobierno, sitio actualmente en etapa de desarrollo que en el futuro será un innovador canal para conectarse con el Estado.

Hasta el sábado, en IdM 2017 se realizarán actividades que buscan acercar la ciencia y la tecnología a todas las personas, entre ellas el concurso de presentaciones científicas "Mi Tesis en 180 segundos", la competencia "Construcción de Puentes con Materiales no Tradicionales", las visitas al Túnel del Viento y el Canal de Olas, y el clásico espectáculo de arte y tecnología que

## 51. LATU

<http://latu.org.uy/noticias/el-latu-invita-a-ingenieria-demuestra-2017>



IDO  
1017

RIAS EVENTOS, INSTITUCIONALES

### El LATU invita a Ingeniería de Muestra 2017

El jueves 19, viernes 20 y sábado 21 de octubre tendrá lugar la feria de ingeniería más importante del país. El evento tiene entrada libre y gratuita.

**Ingeniería de Muestra (IdM)** es una muestra interactiva de ciencia y tecnología que anualmente reúne más de cien prototipos y desarrollos innovadores aplicados a la realidad nacional, a la vez que es marco de varios espectáculos y actividades especiales.

El evento es organizado por la **Facultad de Ingeniería** de la Universidad de la República (Udelar) y su **Fundación Julio Ricaldoni**, y cuenta con el apoyo del Laboratorio Tecnológico del Uruguay (LATU), entre otras organizaciones. Fue declarado de interés nacional por Presidencia de la República Oriental del Uruguay.

A lo largo de más de 1500 m2 de exposición, el público podrá interactuar con desarrollos vinculados al cuidado del ambiente, la robótica, la educación, la energía, la salud y el agro, entre otras temáticas, así como visitar el Túnel del Viento y el Canal de Olas. También puede conversar con los creadores de los proyectos, investigadores y estudiantes de la Facultad de Ingeniería, que estarán disponibles durante la feria



## 52. Smart Talent

<https://www.smarttalent.uy/innovaportal/v/26027/15/innova.front/ingenieria-demuestra-2017.html>

### Ingeniería de Muestra 2017

Feria

Fecha inicio	19/10/2017
Fecha fin	21/10/2017
Lugar	Edificio Polifuncional José Luis Massera (Senda Ing. Nelson Landoni esq. Julio Herrera y Reissig)
Horario	De 17:00 a 22:00



## 53. FADU:

<http://www.fadu.edu.uy/patio/novedades/ingenieria-demuestra-2017-eladio-dieste.html>

### INGENIERÍA DEMUESTRA 2017 ELADIO DIESTE

Publicado: 18 de octubre, 2017

19 OCT 2017 AL 21 OCT 2017 | EDIFICIO POLIFUNCIONAL JOSÉ LUIS MASSERA

La Facultad de Ingeniería invita a la exposición **Ingeniería de Muestra, IdM2017 - Ingeniero Eladio Dieste**. En esta oportunidad, el evento se llevará a cabo el 19, 20 y 21 de octubre de 17:00hs a 22:00hs.

La entrada es libre y gratuita.

Organizada por la Facultad de Ingeniería de la Universidad de la República y su Fundación, Julio Ricardoni, IdM es una feria científico-tecnológica que reúne un centenar de desarrollos y prototipos innovadores aplicados a la realidad nacional, creados por estudiantes y grupos de investigación de la Facultad.

A lo largo de más de 1500 m2 de exposición, el público puede interactuar con desarrollos vinculados al cuidado del ambiente, la robótica, la educación, la energía, la salud y el agro, entre otras temáticas, así como visitar el Túnel del Viento y el Canal de Olas. También puede conversar con los creadores de los proyectos; investigadores y estudiantes de la Facultad de Ingeniería que están disponibles durante toda la feria para explicar los detalles de sus trabajos y responder consultas.

#### IdM2017 - Ingeniero Eladio Dieste

En esta oportunidad, Ingeniería de Muestra se denomina Eladio Dieste, celebrando el centenario del nacimiento del emblemático ingeniero civil uruguayo. Durante la muestra se exhibirá una maqueta de la Iglesia del Cristo Obrero, una de las obras de este ingeniero que fue denominada Monumento Histórico Nacional, a la vez que se inaugurará una fotogalería y se presentará un show artístico inspirados en su obra.



#### 54. Asociación de Informáticos del Uruguay:

<http://jiap.org.uy/AsIAP/index.php/novedades/297-novedades-claustro-udelar/7059-2017-10-13-12-47-14-bienvenida>

Ingeniería de Muestra 2017  
Creado en Jueves, 19 Octubre 2017 09:47

La Facultad de Ingeniería de la Universidad de la República y su Fundación Julio Ricaldoni tienen el agrado de invitarlo a la ceremonia de apertura de Ingeniería de Muestra 2017 (IdM2017). La misma se realizará el jueves 19 de octubre a las 17 h en el Anfiteatro del Edificio Polifuncional José Luis Massera (Senda Ing. Nelson Landoni esq. Julio Herrera y Reissig, junto a la Facultad de Ingeniería).

#### 55. Cámara de Industrias del Uruguay:

<http://www.ciu.com.uy/innovaportal/v/85013/1/innova.front/ingenieria-demuestra-2017--tu-cita-con-el-futuro.html>

CAMARA DE INDUSTRIAS DEL URUGUAY

Inicio Institucional Sedes Nuestros Socios Código de Ética Contacto Usuario  Contraseña

f t+ Me gusta 0

**Ingeniería de Muestra 2017- tu cita con el futuro**



## 56. OPP

<http://www.opp.gub.uy/decimos/noticias/item/2036-pensando-el-futuro-uruguay-subdirector-de-opp-en-ingenieria-de-muestra-2017>

Lunes, 23 Octubre 2017 14:51

Pensando el futuro Uruguay. Subdirector de OPP en Ingeniería de Muestra 2017

tamaño de la fuente | Imprimir | Email



## 57. Cromo de El Observador

<https://www.cromo.com.uy/restauradores-recuerdos-n1135825>

TECNOLOGÍA NACIONAL

### Restauradores de recuerdos

Por Valentina Torres | Octubre 28, 2017 05:00 | TIEMPO DE LECTURA: 3 MINUTOS

E N L I M P I O

Así es PARP, la plataforma desarrollada en Uruguay para restaurar películas deterioradas





### 58. Cromo de El Observador:

<https://www.cromo.com.uy/termodron-el-aire-n1138264>

TECNOLOGÍA INNOVACIÓN

### Termodron en el aire

Por Matías Castro | Noviembre 9, 2017 09:00 | TIEMPO DE LECTURA: 4 MINUTOS | -a +A

Encontralo en **REFERI**.com.uy

Estudiantes de la Universidad de la República desarrollan un dron que detecta fuentes de calor



Es como un juguete, pero para adultos que usaron sus conocimientos universitarios y se permitieron volver a ser niños otra vez. En eso consistió la experiencia de tres estudiantes de la Facultad de Ingeniería de la Universidad de la República, que crearon desde cero el llamado Termodron, un dron autónomo con cámaras de reconocimiento termográfico. Si bien este fue su proyecto de finalización de carrera, sus

### 59. Revista Pro Universitarios

Cobertura post IdM2017. Saldrá a fines de noviembre de 2017.