



VIII JORNADAS ARGENTINAS DE ROBÓTICA  
12 - 13 - 14 DE NOVIEMBRE



You Are Here: [Home](#) » [Noticias](#) » [Académicas](#) » Reconocimiento al Ing. Jorge David Kornitz, docente de Civil en la UTN Buenos Aires

## Reconocimiento al Ing. Jorge David Kornitz, docente de Civil en la UTN Buenos Aires

Posted date: octubre 22, 2014 In: [Académicas](#), [Académico](#), [Institucional](#), [Institucionales](#), [Noticias](#),

[Orgullo UTN.BA](#), [¿Sabias Qué?](#)



El Consejo Profesional de Ingeniería Civil entregó el premio a los “Modelos Estructurales”, correspondiente a un concurso que se realizó en el marco de las 23ª *Jornadas de la Asociación de Ingenieros Estructurales (AIE)* desarrolladas entre el 17 y 19 de Septiembre en homenaje al Ing. José Luis Delpini. El concurso está dirigido a estudiantes universitarios de Ingeniería Civil, quienes presentan modelos estructurales de acuerdo a normas preestablecidas, **“debiendo predecir la carga de falla ponderando la proximidad de la carga real con la prevista, el peso del modelo y estableciendo de acuerdo a esos parámetros un coeficiente de eficiencia, premiándose el modelo que obtiene el mayor valor del mismo”**, explica el Ing. Silvio Bressan, Director de la carrera en la UTN Buenos Aires.

Los modelos presentados fueron ensayados en el Laboratorio de Materiales y Estructuras de la Facultad de Ingeniería de

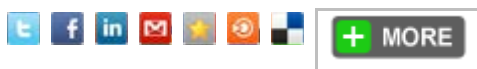
la UBA (FIUBA), resultando ganadores los estudiantes de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional del Sur.

El Consejo Profesional de Ingeniería Civil, ofrece esta actividad como reconocimiento a la labor de destacados profesionales de la especialidad. En esta ocasión el premio llevó el nombre del Ing. Jorge David Kornitz, profesor de la carrera de Ingeniería Civil de la UTN Buenos Aires, quien tiene a su cargo diferentes asignaturas como *Estabilidad*, *Resistencia de Materiales* y las Prácticas Profesionales, siendo además el Director del Área de Estructuras.

El Ing. Kornitz también es Profesor en la Escuela de Posgrado de la Facultad, en la Maestría de Ingeniería Estructural; y es Director de la Maestría en Planificación y Gestión de la Ingeniería Urbana que se dicta conjuntamente con la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Buenos Aires y que patrocina el Consejo Profesional de Ingeniería Civil.

El viernes 19 de septiembre se realizó la entrega de premios en un acto previo al cierre de las jornadas: medallas conmemorativas, y un cheque al Primer y Segundo puesto. El Ing. Kornitz, fue el encargado de, y además entregó a cada uno de los ganadores un ejemplar de los libros editados por el CPIC: "Ingeniería Argentina 1960-2012: Obras, Ideas y Protagonistas" e "Ingeniería Civil 2025", **"con el objetivo de promover en los alumnos inquietudes relacionadas con la profesión y acercarlos a las instituciones de la Ingeniería Civil"**, comentó Bressan.

Ayudanos a compartir este contenido!



< Previous

Next >

## Related posts



Feria de Ciencias Itinerante e Interactiva "Del Laboratorio al Barrio" en Campus



Salud en la UTNBA: Se suman los programas REMEDIAR y Salud Sexual y Procreación Responsable



Visita de miembros de la UAO (Colombia) a la UTN Buenos Aires



Comenzaron las charlas

para ingresantes en la  
UTN Buenos Aires



## Páginas

ACADEMICO

Contáctenos

CONTACTO

EMBAJADORES  
Embajadores 2.0

Embajadores Orgullo UTN.BA

¿Quiénes son?

INSTITUCIONAL  
Autoridades

Plan de Comunicación 360

¿Quiénes somos?

Matemáticas en Movimiento

¿Quiénes son?

¿Quiénes son?

## Seguinos!



Subscribers  
**1000+**



Followers



Fans  
**2097**

## Find us on Facebook



UTN.BA

**Orgullo FRBA**

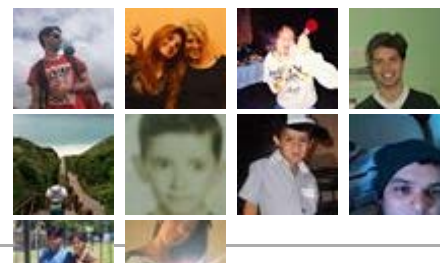


You like this.

You and 641 others like [Orgullo FRBA](#). 641 people like



Orgullo FRBA.



Seguí en Movimiento con la UTN.BA



## EVENTOS

## PÁGINAS

## #ORGULLOSAMENTETECNOLOGICO



ACADEMICO

Contáctenos

CONTACTO

EMBAJADORES

Embajadores 2.0

Embajadores Orgullo UTN.BA

¿Quiénes son?

INSTITUCIONAL

Autoridades

Plan de Comunicación 360

¿Quiénes somos?

Matemáticas en Movimiento

¿Quiénes son?

¿Quiénes son?

