

Proyecto RAES 2011

Robótica Aplicada a la Enseñanza Secundaria

Bases y formularios Competencia Maldonado



Organiza



Apoyo y Respaldo Académico



Proyecto RAES 2011

Robòtica Aplicada a la Enseñanza Secundaria

Competencia de Robòtica

Maldonado

La Facultad de Ingeniería de la Universidad ORT, organiza el proyecto RAES 2011, Montevideo, con el apoyo del Liceo N° 35 IAVA. El objetivo de esta actividad es la promoción de las nuevas tecnologías entre los jóvenes, mediante la participación en una actividad teórica, práctica y lúdica.

El presente llamado describe las bases de la actividad que será realizada en Montevideo.

Propuesta

Para el año 2011 la propuesta de RAES será una competencia de robótica en Montevideo. La competencia se llevará a cabo el viernes 12 de setiembre en el Liceo N° 35 IAVA Montevideo (José Enrique Rodó 1875, entre Eduardo Acevedo y Emilio Frugoni). a las 9:00 hs.

EN EL PRESENTE AÑO NO SE REALIZARÁ LAS FASES DE CAPACITACIÓN Y ENTRENAMIENTO EXISTENTES EN VERSIONES ANTERIORES.

Pueden participar todos los centros de estudios de todo el país (cada centro puede participar con un máximo de 2 equipos).

Requisitos para la inscripción

- a) Ser un centro de estudios habilitado.
- b) Debe remitir el formulario de inscripción hasta el viernes 2 de setiembre a las 14:00 horas, ya sea: personalmente a la Sra. Juliana Roosen (Secretaría del Decano), oficina 215, Facultad de Ingeniería de la Universidad ORT Uruguay, Cuareim 1451; o, por fax, al número 2908 1370.
- c) Remitir el formulario con los datos del equipo(s) hasta el viernes 9 de setiembre (mismas condiciones del ítem b).
- d) Cada centro estará representado por un máximo de 2 equipos, siendo cada equipo integrado por 1 profesor (y, como máximo, 1 profesor como auxiliar) y estudiantes en número no inferior a 2 y no mayor a 5.

Formulario de Inscripción Maldonado

Datos del centro de estudios

Nombre	
Dirección	
Localidad	
Departamento	
Responsable	
Teléfono	
E-mail	

Nuestro centro participará con (indicar una de las opciones a continuación):

- Un equipo ()
- Dos equipos, cada uno con un kit LEGO NXT ()
- Dos equipos que compartirán el kit LEGO NXT () ***Datos***

del contacto en el centro

Nombre	
E-mail	
Teléfono	

Entiendo que, de ser necesario, los gastos para el traslado y viáticos del equipo (docente y estudiantes) deberán ser resueltos por nuestro centro de estudios.

Firma (y aclaración) del responsable del centro

* Este formulario debe ser entregado hasta el día viernes 2 de setiembre a las 14:00, según las bases del llamado.

Formulario de datos del equipo

Datos de los integrantes del equipo participante (presentar un formulario por equipo, si corresponde)

Todo equipo debe estar integrado por 1 profesor (y, como máximo, 1 profesor auxiliar) y estudiantes en número no inferior a 2 y no mayor a 5.

Docente responsable (contacto para el proyecto)

Nombre	
Cargo	
E-mail	
Tel/Celular	
Cédula	

Docente (auxiliar del equipo)

Nombre	
Cargo	
E-mail	
Tel/Celular	
Cédula	

Alumno (1)

Nombre	
Orientación	
E-mail	
Cédula	

Alumno (2)

Nombre	
Orientación	
E-mail	
Cédula	

Alumno (3)

Nombre	
Orientación	
E-mail	
Cédula	

Alumno (4)

Nombre	
Orientación	
E-mail	
Cédula	

Alumno (5)

Nombre	
Orientación	
E-mail	
Cédula	

Firma (y aclaración) del docente responsable

* Este formulario debe ser entregado hasta del día viernes 2 de setiembre a las 14:00, según las bases del llamado.

Información complementaria

Proyecto RAES

www.ort.edu.uy/raes

Desde ya agradecemos vuestra participación.

Ing. André Fonseca de Oliveira, MSc
Catedrático
Responsable del proyecto RAES
Facultad de Ingeniería
Universidad ORT Uruguay

Ing. Mario Fernández
Decano
Facultad de Ingeniería
Universidad ORT Uruguay