

### III InterEscolar de Robótica Educativa.

Construyamos Ciudades más inteligentes: sistemas viales para la organización del tránsito.

**Caracas, 21 de Junio de 2011**

Universidad Católica Andrés Bello. Sede Montalbán.

P.B. Edificio Cincuentenario

#### AGENDA DE LA PRESENTACIÓN

07:30 – 08:00	Llegada de las delegaciones
08:00 – 09:00	Preparación, chequeo de pistas, últimas pruebas
09:00 – 10:30	Presentación privada de cada institución ante el Jurado
10:30 – 11:30	Presentación pública, abierta a todos los visitantes / Totalización de evaluación - Deliberación del Jurado
11:30 – 12:00	Anuncio de resultados
12:00 – 12:15	Despedida – Pautas 2da presentación

#### MINUTA PARA LA PRESENTACIÓN ANTE EL JURADO

Presentación del equipo	Muy breve presentación de los integrantes y datos de la Institución.	2"
Presentación del trabajo de investigación	Los aspectos fundamentales, apoyándose en el Biombo	5"
Evaluación de los accesorios	Cada miembro del Jurado observa y registra la evaluación de los objetos y accesorios. El Auxiliar del Equipo de Jurado verifica que se hayan cumplido las especificaciones de materiales y dimensiones del objeto.	5"
Muestra de funcionamiento del robot	El equipo que está presentando desarrolla en cada robot, por separado e individualmente, dos minutos de programación libre donde se evidencie el funcionamiento del robot	4"
Ejecución de las tareas	Un miembro del equipo le indica al Jurado las tareas que seleccionaron para realizar. El Auxiliar del Jurado procederá a sortear las posiciones de objetos que son al azar y correspondan a la categoría. Luego, esperan la indicación del Auxiliar de Jurado para iniciar la ejecución de las tareas. Se realiza una sola presentación, sin embargo, Si el equipo así lo considera, puede solicitar al jurado una segunda oportunidad, pero debe tener en cuenta que eso afecta el puntaje total.	4