

Universidad Católica Andrés Bello - Facultad de Humanidades y Educación - Escuela de Educación  
Coordinación de Tecnología Educativa  
**Proyecto la Robótica va a la Escuela**

Escuela Técnica "Lic. Aranda"  
Pariata-Edo Vargas, Jueves 12 de Junio 2008  
Exposición Itinerante La Robótica y su Aporte a la Sociedad  
Tercera Etapa y Ciclo Diversificado  
145 adolescentes aproximadamente



Universidad Católica Andrés Bello - Facultad de Humanidades y Educación - Escuela de Educación  
Coordinación de Tecnología Educativa  
**Proyecto la Robótica va a la Escuela**

Escuela Básica Nacional Bolivariana "Florencio Jiménez"  
Caracas, Viernes 27 de Junio 2008  
Exposición Itinerante La Robótica y su Aporte a la Sociedad  
Primera y Segunda Etapa  
189 niños y niñas aproximadamente



Universidad Católica Andrés Bello - Facultad de Humanidades y Educación - Escuela de Educación  
Coordinación de Tecnología Educativa  
**Proyecto la Robótica va a la Escuela**

Colegio Santo Angel - AVEC  
Ocumare del Tuy, Martes 2 de Julio 2008  
Exposición Itinerante La Robótica y su Aporte a la Sociedad  
Segunda y Tercera Etapa  
145 niños, niñas y adolescentes aproximadamente





**Exposición Itinerante La Robótica y su Aporte a la Sociedad**  
Escuela Técnica Licenciado Aranda, Pariata Esdo Varga  
Escuela Básica Nacional Bolivariana Florencio Jiménez, Catia Distrito Capital  
Colegio Santo Angel, Ocumare del Tuy Estado Miranda  
479 estudiantes participantes.

### Algunos testimonios de los participantes.

"Me sorprendió porque estas simples máquinas pueden hacer sus diferentes funciones, depende de su programación".

Sandileidy Escobar, 2do Diversificado, Informática, Escuela Técnica Lic Aranda. 12-06-08



"Me gustó mucho sus presentaciones. espero que continúen con esta labor maravillosa y mostrarle a la gente lo bueno que puede ser la robótica para nosotros y los seres humanos. Gracias.

Ana Alvarez, 2do Diversificado, Informática, Escuela Técnica Lic Aranda. 12-06-08



"Como grupo, opinamos que fue muy educacional y de suma inteligencia tecnológica, ya que aprendimos movimientos, estrategias y lógica. Para nosotros fue muy satisfactorio estos conocimientos porque aprendimos más de la tecnología educativa. Estamos agradecidos, Sigán adelante."

2do Diversificado, Administración, Escuela Técnica Lic Aranda. 12-06-08



"A mí me gustó todo. Excelente, pero lo que más me gustó fue el parque."

Kelly, Escuela Básica Nacional Bolivariana Florencio Jiménez, 27-06-08

"Lo que me gustó más fue el juego del Lobo y las Ovejas".

Engels Mejías, Escuela Básica Nacional Bolivariana Florencio Jiménez, 27-06-08



"Bueno, a mí me gustaron todas las cosas de robótica y más que todo, me gustó el parque de diversiones, porque aprendí muchísimas cosas.

Kerly, 5to A, Escuela Básica Nacional Bolivariana Florencio Jiménez, 27-06-08



"A mí me gustó las Ovejas y el Lobo. La experiencia que tuvieron los profesores y también lo que nos enseñaron a construir cosas con los legos y los profesores son cariñosos, me gustaría que fueran mis profesores de clases, aunque mi profesora me enseñó muchas cosas importantes. Los queremos a todos los profesores."

Kerly, Keisi, Rosita, 5to A, Escuela Básica Nacional Bolivariana Florencio Jiménez, 27-06-08

"Me encantó la exposición, espero que cuando crezca, tenga esta profesión, quisiera crear un robot."

Susana Avilán, 14 años, Colegio Santo Angel, 01-07-08



"Les agradezco mucho las cosas tan hermosas que nos enseñaron. Sigán adelante y que Dios los bendiga".

Alumnos del 5to grado del Colegio Santo, 01-07-08



"La robótica es muy divertida e interesante. Me gustó mucho, conocí los tres tipos de energía: solar, eléctrica, mecánica. también me enseñó más creatividad, las máquinas y cómo funcionan."

Naletsee, 9 años, Colegio Santo Angel, 01-07-08