

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 enseña 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

