



ESCUELA STELLA CHENINI

Exposición Itinerante Robótica Educativa

Lunes 8 de Junio 2009
 Hora estimada de llegada a la institución 6:50 a.m.
 Horario de Exposición: 7:10 a.m. a 4:15 p.m.

Aspectos a tener en cuenta:

- Espacio oportuno y cómodo para colocar tres mesas de 1 x 2 mts.
- Toma eléctrica cercana a una de las mesas.
- Espacio para estacionar el autobús en la institución o cercanía.
- Todos los materiales (mesas, extensiones, equipos... son llevados por nosotros)

Aspectos de organización de la Exposición:

- Se atenderán dos grupos de manera simultánea. Cada grupo estará constituido por un Curso (Grado/Sección).
- Cada grupo, el A y el B se subdivide en tres equipos máximo de 13 estudiantes cada uno.
- Tendrá 30 minutos para pasar por las tres mesas de trabajo, a razón de 10 minutos en cada una. Un facilitador les irá indicando el momento de cambiar de mesa.
- A continuación la propuesta sugerida de organización de los grupos. Si hubiera algún cambio, le solicitamos que nos lo haga saber con antelación. roboticaeducativa@ucab.edu.ve 0212-407.41.05

GRUPO A		
Lugar:		
Hora	Grado/Sección	Cantidad
7:15 -7:45	1ro A	29
7:50 – 8:20	1ro C	29
8:25 – 8:55	2do B	28
9:00 – 9:30	3ro B	33
9:35 – 10:05	4to A	32
10:10 – 10:40	5to A	34
10:45 – 11:15	5to C	36
11:20 – 11:50	6to B	30

GRUPO B		
Lugar:		
Hora	Grado/Sección	Cantidad
7:15 -7:45	1ro B	30
7:50 – 8:20	2do A	28
8:25 – 8:55	3ro A	32
9:00 – 9:30	3ro C	33
9:35 – 10:05	4to B	33
10:10 – 10:40	5to B	35
10:45 – 11:15	6to A	31
11:20 – 11:50		

12:50 – 1:20	1ro D	31
1:25 – 1:55	1ro F	28
2:00 – 2:30	2do D	30
2:35 – 3:05	3ro E	32
3:10 – 3:40	4to D	30
3:45 – 4:15	6to C	31

12:50 – 1:20	1ro E	28
1:25 – 1:55	2do C	29
2:00 – 2:30	3ro D	32
2:35 – 3:05	4to C	30
3:10 – 3:40	5to D	36
3:45 – 4:15	6to D	30

840 Estudiantes



UNIVERSIDAD CATÓLICA ANDRÉS BELLO
 Facultad de Humanidades y Educación - Escuela de Educación
 Coordinación de Tecnología Educativa
 Caracas – Venezuela
 Teléfono: 58- 0212-407.41.05
 www.ucab.edu.ve/escuela-de-educacion.html | roboticaeducativa@ucab.edu.ve



Nro: 1

ESCUELA BÁSICA LOS UCOLITOS

Exposición Itinerante Robótica Educativa

Martes 9 de Junio 2009

Hora estimada de llegada a la institución 6:50 a.m.

Horario de exposición 7:30 a.m. a 9:10 a.m.

Aspectos a tener en cuenta:

- Espacio oportuno y cómodo para colocar tres mesas de 1 x 2 mts.
- Toma eléctrica cercana a una de las mesas.
- Espacio para estacionar el autobús en la institución o cercanía.
- Todos los materiales (mesas, extensiones, equipos... son llevados por nosotros)

Aspectos de organización de la Exposición:

- Se atenderán dos grupos de manera simultánea. Cada grupo estará constituido por un Curso (Grado/Sección).
- Cada grupo, el A y el B se subdivide en tres equipos máximo de 13 estudiantes cada uno.
- Tendrá 30 minutos para pasar por las tres mesas de trabajo, a razón de 10 minutos en cada una. Un facilitador les irá indicando el momento de cambiar de mesa.
- A continuación la propuesta sugerida de organización de los grupos. Si hubiera algún cambio, le solicitamos que nos lo haga saber con antelación. roboticaeducativa@ucab.edu.ve 0212-407.41.05

GRUPO A		
Lugar:		
Hora	Grado/Sección	Cantidad
7:30 – 8:00	1ero	26
8:05 -8:35	3ro	25
8:40 – 9:10	5to	25

GRUPO B		
Lugar:		
Hora	Grado/Sección	Cantidad
7:30 – 8:00	2do	25
8:05 -8:35	4to	25
8:40 – 9:10	6to	25

151 estudiantes



UNIVERSIDAD CATÓLICA ANDRÉS BELLO
 Facultad de Humanidades y Educación - Escuela de Educación
 Coordinación de Tecnología Educativa
 Caracas – Venezuela
 Teléfono: 58- 0212-407.41.05
www.ucab.edu.ve/escuela-de-educacion.html roboticaeducativa@ucab.edu.ve



Nro: 3

U.E. ESPECIAL BOLIVARIANA “LUIS BRAILE”

Exposición Itinerante Robótica Educativa

Martes 9 de Junio 2009

Hora estimada de llegada a la institución 10:10 a.m.

Horario de Exposición: 10:45 a.m. a 3:30 p.m.

Aspectos a tener en cuenta:

- Espacio oportuno y cómodo para colocar tres mesas de 1 x 2 mts.
- Toma eléctrica cercana a una de las mesas.
- Espacio para estacionar el autobús en la institución o cercanía.
- Todos los materiales (mesas, extensiones, equipos... son llevados por nosotros)

Aspectos de organización de la Exposición:

- Se atenderán dos grupos de manera simultánea. Cada grupo estará constituido por un Curso (Grado/Sección).
- Cada grupo, el A y el B se subdivide en tres equipos máximo de 13 estudiantes cada uno.
- Tendrá 30 minutos para pasar por las tres mesas de trabajo, a razón de 10 minutos en cada una. Un facilitador les irá indicando el momento de cambiar de mesa.
- Se formarán cuatro grandes grupos de acuerdo a las edades: 1) 4 a 6 años; 2) 7 a 9 años; 3) 10 a 12 años; 4) 13 a 16 años.
- A continuación la propuesta sugerida de organización de los grupos. Si hubiera algún cambio, le solicitamos que nos lo haga saber con antelación. roboticaeducativa@ucab.edu.ve 0212-407.41.05

Lugar:			
Hora	Grupo	Cantidad	Actividades
10:30 – 11:20	13 a 16 años	11 [6bv; 4c; 1v]	Agentes Especiales / Energía Solar
11:25 – 12:15	7 a 9 años	17 [7bv; 8c; 2v]	Máquinas Simples / Energía Solar
1:10 – 2:00	4 a 6 años	15 [10bv; 5c;]	Máquinas Simples / Energía Solar
2:05 – 2:55	10 a 12 años	14 [9bv; 5c;]	Agentes Especiales / Energía Solar

57 Estudiantes



U.E.E “PROFESOR FRANCISCO TAMAYO”

Exposición Itinerante Robótica Educativa

Miércoles 10 de Junio 2009
 Hora estimada de llegada a la institución 7:40 a.m.
 Horario de Exposición: 8:30 a.m. a 4:00 p.m.

Aspectos a tener en cuenta:

- Espacio oportuno y cómodo para colocar tres mesas de 1 x 2 mts.
- Toma eléctrica cercana a una de las mesas.
- Espacio para estacionar el autobús en la institución o cercanía.
- Todos los materiales (mesas, extensiones, equipos... son llevados por nosotros)

Aspectos de organización de la Exposición:

- Se atenderán dos grupos de manera simultánea. Cada grupo estará constituido por un Curso (Grado/Sección).
- Cada grupo, el A y el B se subdivide en tres equipos máximo de 13 estudiantes cada uno.
- Tendrá 30 minutos para pasar por las tres mesas de trabajo, a razón de 10 minutos en cada una. Un facilitador les irá indicando el momento de cambiar de mesa.
- A continuación la propuesta sugerida de organización de los grupos. Si hubiera algún cambio, le solicitamos que nos lo haga saber con antelación. roboticaeducativa@ucab.edu.ve 0212-407.41.05

GRUPO A		
Lugar:		
Hora	Grado/Sección	Cantidad
8:30 – 9:00	1ro A	25
9:05 – 9:35	2do A	32
9:40 – 10:10	3ro A	32
10:15 – 10:45	4to A	35
10:50 – 11:20	5to B	33
11:25 – 11:55	6to A	32

GRUPO B		
Lugar:		
Hora	Grado/Sección	Cantidad
	1ro B	25
	2do B	32
	3ro B	32
	5to A	34
	5to C	35

1:00 – 1:30	1ro C	25
1:35 – 2:05	2do C	32
2:10 – 2:50	3ro C	32
2:55 – 3:25	4to B	35
3:30 – 4:00	6to B	27

	1ro D	25
	2do D	32
	3ro D	32
	4to C	35
	6to C	25

597 Estudiantes



Nro: 2

ESCUELA PRIMARIA BOLIVARIANA AYACUCHO

Exposición Itinerante Robótica Educativa

Jueves 11 de Junio 2009
 Hora estimada de llegada a la institución 7:30 a.m.
 Horario de Exposición: 8:10 a.m. a 3:15 p.m.

Aspectos a tener en cuenta:

- Espacio oportuno y cómodo para colocar tres mesas de 1 x 2 mts.
- Toma eléctrica cercana a una de las mesas.
- Espacio para estacionar el autobús en la institución o cercanía.
- Todos los materiales (mesas, extensiones, equipos... son llevados por nosotros)

Aspectos de organización de la Exposición:

- Se atenderán dos grupos de manera simultánea. Cada grupo estará constituido por un Curso (Grado/Sección).
- Cada grupo, el A y el B se subdivide en tres equipos máximo de 13 estudiantes cada uno.
- Tendrá 30 minutos para pasar por las tres mesas de trabajo, a razón de 10 minutos en cada una. Un facilitador les irá indicando el momento de cambiar de mesa.
- A continuación la propuesta sugerida de organización de los grupos. Si hubiera algún cambio, le solicitamos que nos lo haga saber con antelación. roboticaeducativa@ucab.edu.ve 0212-407.41.05

GRUPO A		
Lugar:		
Hora	Grado/Sección	Cantidad
8:10 – 8:40	1ro A	30
8:45 – 9:15	3ro A	25
9:20 – 9:50	4to A	27
9:55 – 10:25	4to C	32
10:30 – 11:00	6to A	31

GRUPO B		
Lugar:		
Hora	Grado/Sección	Cantidad
8:10 – 8:40	2do A	37
8:45 – 9:15	3ro B	25
9:20 – 9:50	4to B	32
9:55 – 10:25	5to A	31
10:30 – 11:00	6to B	27

1:00 – 1:30	1ro B	23
1:35 – 2:05	2do B	28
2:10 – 2:40	3ro C	21
2:45 – 3:15	6to C	34

1:00 – 1:30	1ro C	28
1:35 – 2:05	2do C	23
2:10 – 2:40	5to B	23
2:45 – 3:15		

477 estudiantes



UNIVERSIDAD CATÓLICA ANDRÉS BELLO
 Facultad de Humanidades y Educación - Escuela de Educación
 Coordinación de Tecnología Educativa
 Caracas – Venezuela
 Teléfono: 58- 0212-407.41.05
 www.ucab.edu.ve/escuela-de-educacion.html roboticaeducativa@ucab.edu.ve



Nro: 5

U. E. ARTESANAL “VALMORE RODRÍGUEZ”

Exposición Itinerante Robótica Educativa

Viernes 12 de Junio 2009

Hora estimada de llegada a la institución 9:40 a.m.

Horario de Exposición: 10:20 a.m. a 3:15 p.m.

Aspectos a tener en cuenta:

- Espacio oportuno y cómodo para colocar tres mesas de 1 x 2 mts.
- Toma eléctrica cercana a una de las mesas.
- Espacio para estacionar el autobús en la institución o cercanía.
- Todos los materiales (mesas, extensiones, equipos... son llevados por nosotros)

Aspectos de organización de la Exposición:

- Se atenderán dos grupos de manera simultánea. Cada grupo estará constituido por un Curso (Grado/Sección).
- Cada grupo, el A y el B se subdivide en tres equipos máximo de 13 estudiantes cada uno.
- Tendrá 30 minutos para pasar por las tres mesas de trabajo, a razón de 10 minutos en cada una. Un facilitador les irá indicando el momento de cambiar de mesa.
- A continuación la propuesta sugerida de organización de los grupos. Si hubiera algún cambio, le solicitamos que nos lo haga saber con antelación. roboticaeducativa@ucab.edu.ve 0212-407.41.05

GRUPO A		
Lugar:		
Hora	Grado/Sección	Cantidad
10:20 -10:50	1ro A	28
10:55 – 11:25	3ro A	33
11:30 – 12:00	5to A	31

GRUPO B		
Lugar:		
Hora	Grado/Sección	Cantidad
	2do A	31
	4to A	32
	6to A	33

1:15 – 1:45	1ro B	32
1:50 – 2:20	3ro B	33
2:25 – 3:05	5to B	22

	2do B	23
	4to B	25
	6to B	32

408 Estudiantes