

FICHA TÉCNICA

Título del evento: Demostración de Robótica

Objetivo del evento:

Generar un espacio de interacción entre alumnos de escuelas primarias ubicadas en la zona de influencia de DMCU con los estudiantes y personal docente de la división para motivar y orientar al estudio de las matemáticas/ingenierías, a través de exposiciones interactivas de objetos, modelos y actividades que relacionen el hacer con el conocer. Promover el desarrollo académico y cultural de los habitantes de la zona sur de la ciudad a través de la vinculación de programas educativos.

Organizadores del evento:

Docentes de la DMCU - IIT

Mtra. Luz Angélica García Villalba
Dra. Adriana Salinas Ávila
Dr. David Luviano Cruz
Mtro. Francesco José García Luna
Dr. Luis Carlos Méndez González

Datos generales del evento:

Fecha: Viernes 25 de octubre de 2019

Hora de inicio: 8:30 horas

Hora de finalización: 12:30 horas

Docentes/estudiantes por escuela de participación:

Escuela Primaria Agustín Melgar

Director Eduardo Sarabia Martínez

Calle Hacienda El Sauz y Acacia

Fracc. Las Haciendas

Ubicación en Google Maps

<https://goo.gl/maps/E5wkDnQizY4mW3hJA>

Docentes (2)

Dr. David Luviano Cruz
Mtro. Francesco José García Luna

Estudiantes (5)

121864 Valdez Chávez Jesús Alejandro
131886 Arreola Sánchez Ramón Alberto
132012 Márquez Castañeda Jorge Manuel
132020 Martínez Lozano Carlos Eusvaldo
150174 Luna Alvarado Tania Elizabeth

Escuela Primaria Alfonso Maldonado Maldonado

Director Francisco Macías Ontiveros

Calle Fundadores de America S/N

Fracc. Senderos Del Sol

Docentes (3)

Dra. Adriana Salinas Ávila
Mtra. Luz Angélica García Villalba
Dr. Luis Carlos Méndez González

FICHA TÉCNICA

Ubicación en Google Maps
<https://goo.gl/maps/zAtGck9QtEF7JRu6A>

Estudiantes (18)

180180 Rivera Salazar Maritza
180085 Hernandez Arreguín Christofer
179988 Gamboa Pizarro Adilene
180058 Aguilar Limas Christopher Ivan
169646 Iturralde Guereca Miguel Alfredo
180005 Rojas Duarte Kevin Williams
173087 Ortiz Muñoz Diana Yaziel
159742 Martínez Castillo Ernesto
159779 Hernández Holguín Alan Iván
159743 Nares Acosta José Luis
159781 Carrillo Rogelio Cristian Omar
180083 González Antonio Allan Daniel
180412 Coello González Alexandra
169656 Moriel Díaz José Alfredo
182444 Carmona Domínguez Christian
180035 Burgos Acosta Manuel Adelmo
131985 Sosa Cornejo Susana Estefanía
137575 Luevano Acosta Javier Abram

Actividades por desarrollar: Demostración de actuadores y sensores de robots

Grupo objetivo (nivel educativo/edad): Alumnos de 4, 5 y 6 año de nivel primaria

Requerimientos: Salón de clases o actividades grupales, disponibilidad de conexión a electricidad, mesas para instalación de robots y sillas