

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO

ESCUELA NACIONAL PREPARATORIA

PLANTEL 8, "MIGUEL E. SCHULZ"

1ª Feria de Robótica de Robótica de la ENP

3ª Copa de Robótica de la Escuela Nacional Preparatoria

P R O G R A M A

Lunes 13 de noviembre (Sala Teresita Corona)

Hora

9:30 a 10:00 **Inauguración.** Director del Plantel, Arq. Ángel Huitrón Bernal.

10:00 a 11:00 Conferencia Magistral "La robótica y la educación"
Dr. Enrique Ruiz-Velasco Sánchez
Instituto de Investigaciones sobre la Universidad y la Educación. UNAM
Especialista en Tecnología y Educación. Investigador Titular C, Sistema
Nacional de Investigadores Nivel II

Lunes 13 de noviembre (Sala Cómputo LACE)

11:00 a 13:00 Taller programación del robot virtual CsBot. Parte 1.

Lunes 13 de noviembre (Sala Teresita Corona)

13:00 a 14:00 Plática de exalumnos preparatorianos en competencias de
robótica nacionales.

Lunes 13 de noviembre (Galería Luis Saloma)

16:00 a 18:30 **3ª Copa de Robótica de la Escuela Nacional Preparatoria**

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO

ESCUELA NACIONAL PREPARATORIA

PLANTEL 8, "MIGUEL E. SCHULZ"

1ª Feria de Robótica de Robótica de la ENP

3ª Copa de Robótica de la Escuela Nacional Preparatoria

P R O G R A M A

Martes 14 de noviembre (Sala Teresita Corona)

Hora

10:00 a 11:00

Conferencia Magistral "Historia de la Robótica en México"

Dr. Jesús Savage Carmona

Facultad de Ingeniería. UNAM

Fundador y responsable del Laboratorio de Bio-robótica en la Facultad de Ingeniería.

Martes 14 de noviembre (Sala Cómputo LACE)

11:00 a 12:00

Taller programación del robot virtual CsBot. Parte 2.

Martes 14 de noviembre (Sala Teresita Corona)

13:00 a 14:00

Conferencia Magistral "México en competencias internacionales de Robótica"

M. en I. Yukihiro Minami Koyama

Facultad de Ingeniería. UNAM

Desarrollador de robots de búsqueda en entornos de desastre.

16:00 a 17:00

Conferencia Magistral "Presente y futuro de la robótica en México" y exhibición de robot

M. en I. Hernando Ortega Carrillo

Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y en Sistemas. UNAM

Desarrollador de robots asistentes para el hogar y de prótesis. Responsable del Laboratorio de Innovación y Desarrollo Tecnológico.

17:00 a 17:15

Clausura, Director del Plantel, Arq. Ángel Huitrón Bernal