

# 11 ENCUENTRO ESTATAL DE ROBOTICA Y PROTOTIPOS DE DESARROLLO TECNOLÓGICO

Centro de Información, Arte y Cultura (CIAC) Morelia, Michoacán

8 de diciembre 2022

9 de diciembre 2022



| Hora:           | Evento:                               |
|-----------------|---------------------------------------|
| 8:00 - 10:00 am | Registro                              |
| 10:00 am        | Inauguración                          |
| 11:00 am        | Foro: "Mujeres en STEM"               |
| 12:00 pm        | Conferencia: "La mujer en Ingeniería" |
| 16:00 pm,       | Cierre de actividades                 |

|                    |   |
|--------------------|---|
| 9:00 am - 11:00 am | Talleres de robótica y temas relacionados con robótica para niñas |
| 12:00 pm           | Receso de Talleres  |
| 12:30 - 15:00 pm   | Talleres de robótica y temas relacionados con robótica para niñas |

|                     |   |
|---------------------|---|
| 10:00 am - 12:00 pm | Exposición de prototipos para la discapacidad |
| 12:00 pm            | Revisión de jurados                           |
| 13:00 pm - 15:00 pm | Exposición de prototipos para la discapacidad |

|                    |   |
|--------------------|---|
| 8:00 - 10:00 am    | Registro  |
| 10:30 am           | Competencia de robots insecto Jr.                     |
| 11:00 am           | Competencia de lanchas RD Jr.                         |
| 12:00 pm           | Competencia de robots insecto Jr. y competencias sumo |
| 12:30 pm           | Competencia de lanchas RD                             |
| 13:00 pm           | Competencias de resuelve                              |
| 14:30 - 16:00 pm   | Guerra de robots de RD                                |
| 16:30              | Clausura y premiación                                 |
| 10:00 am - 12:00pm | Exposición de prototipos                              |
| 12:00 pm           | Revisión de jurados                                   |
| 12:00 - 15:00      | Exposición de prototipos                              |