



Dirección de la Escuela Nacional Preparatoria
Secretaría de Planeación
Unidad de Investigación y Apoyo Pedagógico



2024 – 2025

Invitan a los profesores de la ENP al taller:

“Uso básico de la Robótica Educativa como apoyo para el aprendizaje de la Unidad III de la asignatura de Informática”

(Presencial)

Ponente:	Jorge Alberto González Cano
Fechas:	Del 14 al 29 de enero de 2025 Excepto los días lunes
Duración:	20 horas
Horario:	De 12:50 a 14:30
Sede:	Plantel 4 “Vidal Castañeda y Nájera” (Cómputo II)

Requisitos:

Se recomienda tener nociones básicas de computación, programación (algoritmos, diagramas de flujo, variables, estructuras de control), programación básica con Scratch o MBlock (sensores de luz, ultrasonido y seguidor de líneas), robótica educativa y STEAM.

Inscripciones: Se realizarán en el sitio web de la UIAP, <http://uiap.dgenp.unam.mx/SUIAP/>

Notas:

- Este curso fue autorizado por la Dirección General y se entregará constancia con valor curricular.
- La asistencia al mismo no deberá interferir con el horario frente a grupo.
- Dudas e informes favor de contactar: uiap.eventosacademicos@enp.unam.mx
- Toda notificación relacionada con este evento académico se enviará al correo electrónico dado de alta en el PIAD por lo que se le invita a actualizarlo en caso de modificación o bien, revisar su spam.