



Curso de Robótica **ONLINE**

No pierdas la oportunidad de tomar el mejor curso de Robótica junto a **los mejores ingenieros de la UNAM.**

INICIAMOS **Sábado 27 ABRIL 2024**

Estos cursos están dirigidos a el público en general, es decir, pueden participar externos a la UNAM y particulares sin ser estudiantes necesariamente.

- Curso 100% práctico
- **Constancia con valor curricular**
- Equipo representativo UNAM
- Más de 25,000 alumnos han participado en nuestros cursos
- Incorporación al equipo de competencia
- Aprendizaje aplicado al campo ingenieril
- 10 Proyectos a realizar
- No es necesario tener conocimientos previos

NO ES NECESARIO TENER CONOCIMIENTOS PREVIOS EN NINGUNA MATERIA, todo se les enseñará durante las clases.

Temas a desarrollar:		
Desarrollo de Apps for Android	Electrónica Básica	Programación en C y Java
Robótica aplicada (biomédica, automatización)	Domótica ARDUINO	Sensores de todo tipo
Calibración de Sensores	Electricidad	Automatización
Más de 10 proyectos a lo largo del curso	Norma Oficial Mexicana de Electricidad NOM-001-Sede-2012	Principios de Electro-Magnetismo

Cuota de recuperación:

Inversión: \$2,000.00 (Dos mil pesos mexicanos)



¿Cómo inscribirse?

Inscripción en Línea:

1) Deberás realizar un **depósito por la cantidad de \$2,000 (dos mil pesos mexicanos)** a la siguiente cuenta **BBVA**, una vez realizado el pago deberá formalizar su inscripción en el link de registro.

No. Cuenta: **0484-0863-33**
No. De Tarjeta: **4152-3141-1620-9126**
CLABE: **0121-800-0484-0863-337**



Titular de Cuenta: Titular de Cuenta: Ing. Esther Nonato Vargas,
Presidencia Asociación de Robótica Aplicada y Ciencias de la
Tecnología.

Éste lo puede realizar directamente en las cajas de Bancomer/BBVA ó a través de su banca móvil ó transferencia bancaria.

*Se recomienda que el pago sea mediante transferencia electrónica (banca móvil) para que se refleje inmediatamente en sistema.

*En concepto o motivo de pago deberá de registrar “Nombre del alumno(a) a inscribir”.

Los depósitos/transferencias se podrán realizar con **fecha límite:**
LUNES 22 de ABRIL 2024.

Una vez hecho el depósito, deberá registrarse con sus datos de pago en el siguiente link.

Link de Registro:

<https://tinyurl.com/registro-abril2024>

Hecho esto, la inscripción quedará formalizada y el sistema le generará automáticamente un código de inscripción.



Calendario de clases (1 clase por semana):

SABATINO	DOMINICAL
Sábado 27 – Abril – 2024	Domingo 28 – Abril – 2024
Sábado 4 – Mayo – 2024	Domingo 5 – Mayo – 2024
Sábado 11 – Mayo – 2024	Domingo 12 – Mayo – 2024
Sábado 18 – Mayo – 2024	Domingo 19 – Mayo – 2024
Sábado 25 – Mayo – 2024	Domingo 26 – Mayo – 2024

Cuatro horarios disponibles*:

1) Sabatino Matutino:	8:00 – 12:00 hrs	DISPONIBLE
2) Sabatino Vespertino:	13:00 – 17:00 hrs	DISPONIBLE
3) Dominical Matutino:	8:00 – 12:00 hrs	DISPONIBLE
4) Dominical Vespertino:	13:00 – 17:00 hrs	AGOTADO

El curso consta de 5 sesiones de 4 horas c/u. En total 20 horas efectivas de Curso.

El/La alumno(a) deberá escoger únicamente un horario.

Información adicional:

Les recordamos que en esta ocasión el curso además de contemplar el temario, tomará la dinámica de hacer competencias internas entre alumnos para impulsar el desarrollo de proyectos. **¡Habrán grandes premios para los ganadores!**

El curso será impartido en línea a través de una plataforma que nos permite conectarnos en un salón virtual y 100% en vivo, así que puede ser tomado desde la comodidad y seguridad de casa.

Las clases son **transmitidas 100% en vivo**, adicional a ello y como **material de apoyo**, se graban las sesiones y se comparten con los alumnos. Esto en caso de que por alguna razón les sea imposible conectarse a alguna sesión, podrán apoyarse de las **clases grabadas**.



Contacto:

Centro de Desarrollo Tecnológico ARACT, Suc. Polanco,
Calle Emerson núm. 243 piso 8, Col. Polanco V Sección, Miguel Hidalgo,
CP:11560, Ciudad de México.

Nos encontramos a unos pasos del Metro Polanco.

Oficina: 55-6381-7515 ext. 378.
WhatsApp: 55-6195-2732.

Correo: contacto@roboticamexicana.org
robotica.unam@gmail.com

Horarios de atención: Lunes a viernes de 10:00-21:00 hrs.
Sábados y domingos de 10:00-19:00 hrs.

**AL FINALIZAR EL CURSO SE ENTREGARÁ
CONSTANCIA DE PARTICIPACIÓN
VALOR CURRICULAR**

¡Síguenos en redes sociales!



 YouTube



CUPO LIMITADO