

Febrero 2023

#### Semana 1

Nombre: Capacitación en armado de robots móviles

Tipo: En línea

Fechas: Del 13 al 17 de febrero

Turno matutino: 9:00 am – 1:00 pm
Turno vespertino: 4:00 pm – 8:00 pm

Retroalimentación: sábado 18 de febrero de 9:00 am − 1:00 pm

## Semana 2 y 3 (Del 20 al 24 de febrero y del 27 de febrero al 3 de marzo)

Nombre: Capacitación en modelado orgánico con 3Ds Max

Tipo: Presencial

Fechas: Del 20 de febrero al 3 de marzo

Primer semana turno matutino: 9:00 am − 1:00 pm

• Segunda semana turno vespertino: 4:00 pm – 8:00 pm

Retroalimentación: sábado 25 de febrero de 9:00 am – 1:00 pm

Nombre: Principios de diseño 3D con fusión 360

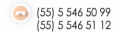
Tipo: En línea

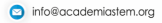
Fechas: Del 20 de febrero al 3 de marzo

Primer semana turno vespertino: 4:00 pm – 8:00 pm

Segunda semana turno matutino: 9:00 am – 1:00 pm

• Retroalimentación: sábado 25 de febrero de 9:00 am – 1:00 pm









## Semana 4 (Del 6 al 10 de marzo)

Nombre: Capacitación en formación en Programación en lenguaje Python

Tipo: En línea

Fechas: Del 6 al 10 de marzo

Turno matutino: 9:00 am – 1:00 pm

Asíncrono por grabaciones la misma semana

Retroalimentación: sábado 11 de marzo de 9:00 am – 1:00 pm

## Nombre: Capacitación en diseño de microservicios para IoT

Tipo: En línea

Fechas: Del 6 al 10 de marzo

• Turno vespertino: 4:00 pm – 8:00 pm

• Asíncrono por grabaciones la misma semana

Retroalimentación: sábado 11 de marzo de 9:00 am – 1:00 pm

## Nombre: Modelado paramétrico en Autodesk Inventor

Tipo: En línea

Fechas: Del 6 al 17 de marzo

Primer semana turno matutino: 9:00 am – 1:00 pm

Segunda semana turno vespertino: 4:00 pm – 8:00 pm

Retroalimentación: sábado 18 de marzo de 9:00 am – 1:00 pm

## Semana 5 (Del 13 al 17 de marzo)

# Nombre: Modelado y animación con Autodesk Maya

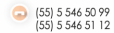
Tipo: En línea

Fechas: Del 13 al 17 de marzo

• Turno matutino: 9:00 am – 1:00 pm

Asíncrono por grabaciones la misma semana

• Retroalimentación: sábado 18 de marzo de 9:00 am – 1:00 pm







Nombre: Programación de robots móviles

Tipo: En línea

Fechas: Del 13 al 17 de marzo

Turno vespertino: 4:00 pm – 8:00 pm

Asíncrono por grabaciones la misma semana

Retroalimentación: sábado 18 de marzo de 9:00 am – 1:00 pm

Semana 6 (Del 20 al 24 de marzo)

Nombre: Robótica colaborativa para centros tipo A

Tipo: Presencial

Fechas: Del 20 al 24 de marzo

• Turno matutino: 9:00 am – 5:00 pm

Retroalimentación: sábado 25 de marzo de 9:00 am − 1:00 pm

Nombre: Robótica colaborativa para centros tipo B

Tipo: En línea

Fechas: Del 20 al 24 de marzo

Turno matutino: 9:00 am – 1:00 pm

• Retroalimentación: sábado 25 de marzo de 9:00 am - 1:00 pm

Nombre: Robótica colaborativa para centros tipo C

Tipo: En línea

Fechas: Del 20 al 24 de marzo

Turno matutino: 9:00 am – 1:00 pm

Retroalimentación: sábado 25 de marzo de 9:00 am – 1:00 pm

Nombre: Formación en Electrónica y Microprocesadores

Tipo: En línea

Fechas: Del 20 al 24 de marzo

• Turno vespertino: 4:00 pm – 8:00 pm

Asíncrono por grabaciones la misma semana

• Retroalimentación: sábado 25 de marzo de 9:00 am - 1:00 pm

