

**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