

# INGENIERÍA BIOMÉDICA

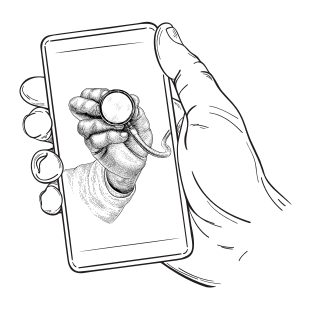
### Salidas profesionales

# GRADUADO EN INGENIERÍA BIOMÉDICA

## Seguir estudiando?

#### **MÁSTERES**

 Máster en Dirección de Tecnologías de la Información - IT MBA.



#### **BIOMECÁNICA**

- Biomateriales.
- Estudios Biomecánicos para Deportistas.

#### **BIOINFORMÁTICA**

- Informática Médica.
- Telemedicina.
- Sistemas de Ayuda a la Decisión Clínica.
- Data Scientist.

#### **ELECTROMEDICINA**

- Dosimetría.
- Instrumentación Biomédica.
- Soporte Técnico en el Quirófano.

#### **BIOINSTRUMENTACIÓN**

- Imagen Médica: adquisición, análisis y procesamiento.
- Dispositivos Biomédicos.
- Señales y Sistemas Biomédicos: EEG, ECG, EMG, etc.
- Robótica y Visión Artificial.

#### **START UP**

• Start Up Tecnológica.

#### **DOCENCIA E I+D+I**

- Enseñanza en el Sector Público y Privado.
- Formación de Especialistas Clínicos en el uso de Dispositivos.
- Departamentos de I+D+i.
- Centros de investigación de Organismos Públicos.