

# 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.