

**Nombre:** Calibración de Esfigmomanómetros

**Instructores:** Francisco Flores Martinez

**Fecha:** martes 9-octubre-2018

**Duración:** 8 horas

**Temario:**

### **Unidad 1. Introducción**

- 1.1 Técnicas de Medición.
- 1.2 Tipos de Esfigmomanómetros.
- 1.3 Características de Esfigmomanómetros.

### **Unidad 2. Normalización**

- 2.1 OIML R 16-1 (No invasivos Esfigmomanómetros Mecánicos).
- 2.2 OIML R 16-2 (No invasivos Esfigmomanómetros Automáticos).

### **Unidad 3. Práctica**

- 3.1 Estimación de la Incertidumbre.

Para los asistentes es necesario: Laptop para realizar una hoja de cálculo con la estimación de la incertidumbre.