



## CRONOGRAMA

**Viernes, 3 noviembre**

**Tarde: 15.00 a 20.00 horas (5 horas)**

- **CONCEPTOS BÁSICOS - (Área 1)**
- **C. FÍSICAS EQUIPOS RX – (Área 2)**
- **MAGNITUDES Y MEDIDA DE LA RADIACIÓN – (Área 3)**

**Sábado, 4 noviembre**

**Mañana: 8.00 a 13.00 horas (5 horas)**

- **EFFECTOS BIOLÓGICOS DE LAS RADIACIONES IONIZANTES – (Área 4)**
- **NORMATIVA Y LEGISLACIÓN BÁSICA – (Área 5)**
- **PROTECCIÓN RADIOLÓGICA BÁSICA – (Área 6)**

**Tarde: 14.00 a 19.00 horas (5 horas)**

- **PRÁCTICAS**

**Sábado, 11 noviembre**

**Mañana: 8.00 a 13.00 horas (5 horas)**

- **SEMINARIO DE REPASO**
- **PR. RADIOLÓGICA ESPECÍFICA – (Área 7)**
- **PROGRAMA DE GARANTÍA DE CALIDAD – (Área 8)**
- **REQUISITOS TÉCNICO-ADMINISTRATIVOS – (Área 9)**

**EXAMEN: SEGUNDO SÁBADO (al finalizar la clase)**

**RADIOPROTECCIÓN CONSULTORES S.L.**

c/ Pintores Zubiaurre, 6 entr.

48012 Bilbao

Tel/Fax: 944219638 – administracion@radioproteccion.net