



CEU | *Universidad
San Pablo*



CURSO BÁSICO de APLICACIONES MÉDICAS de la TECNOLOGÍA NUCLEAR

Escuela
Politécnica
Superior de la
Universidad
CEU San Pablo



15 de marzo
de 15:30 a 19:30

NEW



EDIFICIO EPS, AULA 0.002

INSCRÍBETE AQUÍ



Curso básico de Aplicaciones Médicas de la Tecnología Nuclear

15:30 – 15:50 h Presentación del curso

**15:50 – 16:10 h Tema 1: Principios básicos de Radiaciones Ionizantes:
Fundamentos de Física Médica**

Ponente: M. Jimena de Hita, Profesora Colaboradora de la Universidad CEU San Pablo e Investigadora predoctoral en el CSIC

16:10 – 16:30 h Tema 2: Radiodiagnóstico

Ponente: Carlos Gallego, Médico Residente del Hospital Universitario La Princesa

16:30 – 16:50 h Tema 3: Radioterapia I: Teleterapia

Ponente: Beatriz Chover, Radiofísica Hospitalaria en el Hospital Universitario Amau de Vilanova

16:50 – 17:10 h Tema 4: Radioterapia II: Braquiterapia

Ponente: Alba Obesso, Radiofísica adjunta del Hospital Universitario La Paz

17:10 – 18:10 h Descanso, café.

17:30 – 17:50 h Tema 5: Medicina Nuclear I: Diagnóstico

Ponente: Ángela Rodríguez, Especialista de aplicaciones de Tomografía Computarizada en Siemens Healthineers

17:50 – 18:10 h Tema 6: Medicina Nuclear II: Terapia

Ponente: Raquel Jover Díaz, Médico especialista en Medicina Nuclear e Imagen Molecular y Presidenta del Grupo de trabajo Gestión y Calidad del SEMNIM

18:10 – 18:30 h Tema 7: Protección Radiológica en Medicina

Ponente: Karen Guzmán, Ingeniera de Desarrollo de Tecnología de Desmantelamiento y Gestión de Residuos Radiactivos en ENUSA

18:30 – 18:50 h Tema 8: Desarrollo y Futuro de las aplicaciones médicas de la tecnología nuclear

Ponente: Gonzalo García Fernández, Profesor en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales UPM

18:50 – 19:30 h Preguntas, coloquio.



CEU

Universidad
San Pablo



15 de marzo de 2024

15:30 h - 19:30 h

Universidad CEU San Pablo,
Escuela Politécnica Superior,
Campus de Montepíncipe, Madrid

Inscripción en [este enlace](#)