

JOSE LUIS PAMOS NAVAS
c/ L'Illa de Sardenya 5-12 - Valencia - 46023
Fecha de nacimiento: 7-9-1975
Telf.: 651 855 319
jlpamosnavas@gmail.com

PAMOS NAVAS, JOSÉ LUIS

FORMACIÓN	2024 Grado en Psicología de la Salud por la Universidad Internacional de Valencia (VIU).
	1999 Ciclo Formativo de Grado Superior (Rama de Sanitaria): Técnico Superior en Imagen para el Diagnóstico (Modulo Nivel III). Centro F.PII Santa Ana (Valencia).
FORMACIÓN COMPLEMENTARIA	2025 Curso "Formación en Protección de Datos, Ciberseguridad y Regulación de la IA"
	2023 Curso "Formación en evaluación de formación continuada de las profesiones sanitarias", IAVANTE.
	2023 Curso "Protección de datos personales en el ámbito sanitario, adaptado al RGPD (reglamento europeo de protección de datos)", Cursos Eficientes.
	2021 Curso "Riesgos Laborales y Medidas Preventivas para personal Radiofísico. Centro Nacional de Dosimetría (Institución Sanitaria Pública del INGESA).
	2020 Curso "Administración Sin Papeles (Centro Nacional de Dosimetría)". Centro Nacional de Dosimetría (Institución Sanitaria Pública del INGESA).
	2020 Curso "Soluciones Tecnológicas para el Cumplimiento de las Leyes 39/2015 y 40/2015". Centro Nacional de Dosimetría (Institución Sanitaria Pública del INGESA).
	2018 Curso "Calidad ISO 9001:2015". Centro Nacional de Dosimetría (Institución Sanitaria Pública del INGESA).
	2018 Curso "Excel Avanzado". Centro Nacional de Dosimetría (Institución Sanitaria Pública del INGESA).
	2017 Curso "Estatuto Marco del Empleado Público". Centro Nacional de Dosimetría (Institución Sanitaria Pública del INGESA).
	2017 Curso "Prevención de Riesgos Laborales para Radiofísicos y Técnicos Especialistas en Radiodiagnóstico". Centro Nacional de Dosimetría (Institución Sanitaria Pública del INGESA).
	2016 Técnico Experto en Protección Radiológica en Instalaciones Radiactivas, por la Universidad Politécnica de Valencia (UPV), en el departamento de Ingeniería Química y Nuclear.

2014 Licencia de Operador de instalaciones radiactivas, en el Control de Procesos y Técnicas Analíticas, Densidad y Humedad de Suelo, impartido por ACPRO y homologado por el Consejo de Seguridad Nuclear.

2011 Curso de acreditativo de Radiobiología y Protección Radiológica, impartido por el Hospital de la Ribera – Alzira.

2010 Curso de Instrumentación y Control de Calidad en Medicina Nuclear, acreditado por el Hospital Clínico de Barcelona.

2009 Licencia para Operadores de Instalaciones Radiactivas, para el Servicio de Medicina Nuclear - Hospital General Universitario de Valencia.

2001 Licencia para Operadores de Instalaciones Radiactivas, especialidad en Biomedicina. Fundación BONANOVA de Barcelona. Organizado por el Departamento de Ingeniería Química y Nuclear. Autorizado por el Consejo de Seguridad Nuclear.

1999 Licencia para Operadores de Instalaciones Radiactivas, especialidad: Industrial. Universidad Politécnica de Valencia. Organizado por el Departamento de Ingeniería Química y Nuclear. Autorizado por el Consejo de Seguridad Nuclear.

1999 Criterios de Calidad y Protección Radiológica en Radiodiagnóstico. Universidad de Granada, Escuela Universitaria de Ciencias de la Salud.

1999 V Jornadas-Concurso, sobre "Protección Radiológica", organizadas para Técnicos Especialistas en Diagnóstico por la Imagen. Centro de F.P. II "Santa Ana".

EXPERIENCIA PROFESIONAL

DOCENTE CURSO DE NIVEL BÁSICO EN FORMACIÓN EN PROTECCIÓN RADIOLÓGICA PARA RESIDENTES – HOSPITAL UNIVERSITARIO DE CEUTA

2025

Docente del Curso de Nivel Básico en Formación en Protección Radiológica para residentes, realizado por el Centro Nacional de Dosimetría del 03 al 20 de noviembre de 2025, de forma semipresencial en el Hospital Universitario de Ceuta.

DOCENTE CICLO FORMATIVO GRADO SUPERIOR - CEAC

2024 - Actualidad

Docente en el Ciclo Formativo de Técnico de Imagen para el Diagnóstico y Medicina Nuclear, por CEAC FP - Centro de Formación Profesional Oficial. Asignaturas de Técnicas de Imagen en Resonancia Magnética, Técnicas de Imagen en Medicina Nuclear y Proyecto Fin de Ciclo.

DOCENTE CURSO DE NIVEL BÁSICO EN FORMACIÓN EN PROTECCIÓN RADIOLÓGICA PARA RESIDENTES – HOSPITAL COMARCAL DE MELILLA

2024

Docente del Curso de Nivel Básico en Formación en Protección Radiológica para residentes, realizado por el Centro Nacional de Dosimetría del 14 al 16 de mayo de 2024, de forma semipresencial en el Hospital Comarcal de Melilla.

**DOCENTE CURSO DE NIVEL BÁSICO EN FORMACIÓN EN PROTECCIÓN
RADIOLÓGICA PARA RESIDENTES – HOSPITAL UNIVERSITARIO DE CEUTA**

2024

Docente del Curso de Nivel Básico en Formación en Protección Radiológica para residentes, realizado por el Centro Nacional de Dosimetría del 23 al 25 de enero de 2024, de forma semipresencial en el Hospital Universitario de Ceuta.

TÉCNICO EXPERTO EN PROTECCIÓN RADIOLÓGICA – CENTRO NACIONAL DE DOSIMETRÍA

2014 - Actualidad

Desarrollando funciones de Tecnico Superior en Imagen para el Diagnóstico y Medicina Nuclear en el Laboratorio de Metrología de Radiaciones Ionizantes del Centro Nacional de Dosimetría, y en Unidad Técnica de Protección Radiológica como Tecnico Experto en Protección Radiológica.

**DIRECTOR Y DOCENTE DEL CURSO “PRINCIPIOS BÁSICOS Y CONTROL DE
CALIDAD EN RADIOLOGÍA DENTAL – CENTRO NACIONAL DE DOSIMETRÍA 2022**

Director y docente del Curso “Principios básicos y control de calidad en radiología dental”, acreditado por EVES, con una duración de 17 horas. Impartido en el Centro Nacional de Dosimetría.

MIEMBRO COMITÉ ORGANIZADOR – CONGRESO SEFM-SEPR

2015

Miembro del Comité Organizador y Científico del IV Congreso Conjunto de la Sociedad Española de Física Médica (SEFM) y la Sociedad Española de Protección Radiológica (SEPR) celebrado en Valencia, participando activamente en el congreso general como en la sección específica de técnicos. Durante el evento, desempeñando funciones de moderador en la ponencia sobre «Control de Calidad y Radioprotección en Medicina Nuclear» y en el taller especializado de «Control de Calidad de Dosímetros».

**DOCENTE JORNADAS - CONCURSO SOBRE "PROTECCIÓN RADIOLÓGICA – CENTRO DE F.P. II
"SANTA ANA"- VALENCIA**

2014-2018

En los años 2014, 2016 y 2018 Docente en las Jornadas-Concurso sobre "Protección Radiológica", para Técnicos Especialistas en Diagnóstico por la Imagen. Centro de F.P. II "Santa Ana".

**COMUNICACIÓN ORAL 34º CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA EN
MEDICINA NUCLEAR E IMAGEN MOLECULAR - MÁLAGA**

2014

Comunicación oral en el 34 Congreso de la Sociedad Española en Medicina Nuclear e Imagen Molecular, con el título “Estudio de las mejoras de un algoritmo de reconstrucción PSF aplicado a un PET dedicado a mama”.

**COMUNICACIÓN ORAL EN EL 33º CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA EN
MEDICINA NUCLEAR E IMAGEN MOLECULAR - CÓRDOBA**

2013

Comunicación oral en el 33º Congreso de la Sociedad Española en Medicina Nuclear e Imagen Molecular, “Variación y reproducibilidad del SUV para su utilización en estudios de seguimiento con PET/CT”.

**COMUNICACIÓN ORAL EN EL XVII CONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD
ESPAÑOLA DE ONCOLOGÍA RADIOTERÁPICA (SEOR) – VIGO**

2013

Comunicación oral en el XVII Congreso Nacional de la Sociedad Española de Oncología Radioterápica (SEOR), con el título “Control de Calidad del SUV para su uso en el contorneo con PET/CT”

**POSTER EN EL CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE FÍSICA MÉDICA Y
SOCIEDAD ESPAÑOLA DE PROTECCIÓN RADIOLÓGICA**

2009

Poster en el Congreso de la Sociedad Española de Física Médica y Sociedad Española de Protección Radiológica, con el título “Pruebas recomendadas en la aceptación de una gammacámara”.

**TÉCNICO DOSIMETRÍSTA EN EL SERVICIO DE RADIOFÍSICA Y DE MEDICINA NUCLEAR –
HOSPITAL GENERAL UNIVERSITARIO DE VALENCIA**

2009 – 2014

Técnico Dosimetrísta en el Servicio de Radiofísica, realizando Planificación de tratamientos de radioterapia, Controles de Calidad de Equipos de Radioterapia y de Medicina Nuclear, y Protección Radiológica, en el Servicio de Medicina Nuclear del HGUV.

**COORDINADOR TÉCNICO PUESTA EN MARCHA DEL SERVICIO DE
RADIOTERAPIA - HOSPITAL GENERAL DE ELCHE**

2007-2009

Coordinador Técnico de la puesta en marcha del servicio de Radioterapia en Hospital General de Elche (ERESA), con dos aceleradores VARIAN CLINAC 2100, planificadores PINNACLE, TC de planificación GE Revolution HD.

TÉCNICO DOSIMETRÍSTA - HOSPITAL GENERAL UNIVERSITARIO DE VALENCIA

2006 -2007

Técnico Dosimetrísta en el Hospital General de Valencia, en el servicio de Radiofísica.

**TÉCNICO SUPERIOR EN IMAGEN PARA EL DIAGNÓSTICO Y MEDICINA NUCLEAR
- HOSPITAL GENERAL UNIVERSITARIO DE VALENCIA**

2002 - 2006

Técnico Especialista en Radiodiagnóstico en Resonancia Magnética, con experiencia en equipos de diferente campo magnético (0.5, 1.5 y 3 Teslas), realizando estudios de diagnóstico con y sin contraste, funcionales, de espectroscopía o de investigación, y estudios de TC de alta resolución, y reconstrucciones 3D. Con equipos en diferentes Hospitales, Hospital Universitario General de Valencia, Hospital Clínico y Hospital La Fe (ERESA).

**TÉCNICO SUPERIOR EN IMAGEN PARA EL DIAGNÓSTICO Y MEDICINA NUCLEAR
– HOPITAL DE LA PRINCESA - MADRID**

2002 - 2006

Técnico Especialista de Medicina Nuclear, en el Servicio de Medicina Nuclear, en el Hospital Princesa de Madrid.