

## PRÁCTICAS PROFESIONALES DE LA TECNICATURA EN MEDICINA NUCLEAR. DOS AÑOS DE EXPERIENCIA

Salgueiro MJ, Zubillaga M.

*Cátedra de Física. Facultad de Farmacia y Bioquímica. Universidad de Buenos Aires.*

**Palabras clave:** Práctica profesional, Medicina Nuclear, Educación.

### Objetivo:

Presentar los datos de los dos años de experiencia en el desarrollo de las prácticas Profesionales (PPO) de la Tecnicatura Universitaria en Medicina Nuclear (TUMN). Las metas de las PPO de la TUMN son:

- Garantizar la formación integral reforzando el perfil profesional de los estudiantes
- Ampliar las oportunidades de formación práctica
- Promover experiencias de innovación para la sociedad y el sector laboral
- Facilitar la transición al mercado laboral
- Consolidar competencias adquiridas durante la formación académica.

### Materiales y métodos:

Se relevaron los datos de los archivos y legajos de las instalaciones y de los alumnos que obran en poder de la Facultad de Farmacia y Bioquímica de la Universidad de Buenos Aires de acuerdo a lo exigido por la Autoridad Regulatoria Nuclear (Res. 549/16).

### Resultados:

Las instalaciones SPECT disponibles para las PPO desde 2015 fue: 2 en 2015, 9 en 2016, 12 en 2017. Actualmente se encuentran disponibles 12 instalaciones y una pendiente de aprobación. Las instalaciones PET disponibles para las PPO desde 2015 fue: 2 en 2015, 4 en 2016 y 6 para 2017 y 2018.

La distribución anual de alumnos que realizaron sus PPO muestra un incremento anual. El total de alumnos que finalizaron sus PPO hasta el momento es de 25, siendo de 10 en 2016, 14 en 2017 y 1 en 2018. Las prácticas en curso (n=2) y las planificadas para el periodo lectivo 2018 (n=12) demuestran el crecimiento.

La distribución de los alumnos que finalizaron sus PPO y las actualmente en curso en instalaciones SPECT son:

Instalación	Finalizadas	En curso
CENTRO DE ALTA COMPLEJIDAD DRA. MARÍA DE LOS ÁNGELES MOLINS	4	---
INSTITUTO DE ONCOLOGÍA ÁNGEL H. ROFFO	9	1
MILBET SA - SANATORIO LAS LOMAS	4	---
HOSPITAL GENERAL DE AGUDOS DR. COSME ARGERICH	3	2
INSTITUTO RADIOLÓGICO (CHIMECHUIN SA)	1	---
CENTRO DE DIAGNÓSTICO DR. ENRIQUE ROSSI	3	2
SANATORIO MODELO QUILMES	1	2
SOCIEDAD ITALIANA DE BENEFICENCIA EN BUENOS AIRES	---	1
HOSPITAL DE CLÍNICAS "JOSÉ DE SAN MARTÍN"	---	1
MEDICINA NUCLEAR EN TCBA	---	2

La distribución de los alumnos que finalizaron sus PPO en instalaciones PET son:

Instalación	Finalizadas
FUNDACIÓN CENTRO DE DIAGNÓSTICO NUCLEAR- ACADEMIA NACIONAL DE MEDICINA	8
IMAXE (MEGARED CORP)	4
CENTRO DE DIAGNÓSTICO DR. ENRIQUE ROSSI	5
TCBA. FUNDACIÓN JAIME ROCA	7

### Conclusiones:

Desde 2016 se duplicó el número de alumnos que realizan sus PPO, demostrando el interés que despierta esta carrera y que permite introducir al mercado laboral nuevos Técnicos Universitarios en Medicina Nuclear.

El número de instalaciones disponibles para la realización de las PPO se incrementa año a año, lo que garantiza la disponibilidad de vacantes para nuestros alumnos.