



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO  
 FACULTAD DE MEDICINA  
 DIVISIÓN DE INVESTIGACIÓN UNIDAD PET/CT Y  
 UNIDAD DE RADIOFARMACIA - CICLOTRÓN

# XII Curso Internacional de PET/CT y Radiofarmacia-Ciclotrón “CRECER PARA LOS DEMÁS”

## CONVOCATORIA CONCURSO DE TRABAJOS LIBRES MODALIDAD CARTELES

La Facultad de Medicina, a través de la Unidad PET/CT y la Unidad de Radiofarmacia-Ciclotrón, convoca a la presentación de trabajos libres en modalidad de cartel científico sobre temas de investigación, Radiofarmacia, radioinmunoensayo, instrumentación nuclear, reporte de caso de PET/CT, etc., como parte de las actividades del XII Curso Internacional.

Las categorías de participación serán en los siguientes rubros:

1. Técnicos radiólogos y enfermería
2. Físicos Médicos y Químicos
3. Médicos Residentes y Adscritos

Para participar deberán estar inscritos en el curso. El cartel ganador de cada categoría será acreedor a un incentivo económico de **\$9,000.00 pesos MN.**

### REQUISITOS DE PARTICIPACIÓN

a) Podrán participar estudiantes de la carrera técnico radiólogo, personal técnico y de enfermería, físicos, químicos y médicos residentes y adscritos que ejerzan su actividad profesional en áreas afines a la Radiología, Medicina Nuclear e Imagen Molecular en instituciones públicas y/o privadas.

b) La elaboración del cartel se puede realizar en forma individual o en equipos de hasta tres personas para casos clínicos y cinco en trabajos de investigación como máximo, sin embargo, solo se otorgará la beca de inscripción, constancia y el incentivo económico al autor principal o al representante del equipo (en la constancia aparecerán todos los autores). Una

vez recibido el resumen, no se podrán modificar los autores ni el orden de aparición de estos. Todos los colaboradores en el cartel deberán de colocar la adscripción a la que pertenecen con superíndices y subrayar o resaltar al autor principal o representante del cartel y quien presentará el trabajo de ser seleccionado.

c) Los trabajos deben ser inéditos y no haber sido publicados en otros congresos o eventos académicos.

d) Se deberá enviar un resumen del cartel escrito en español con una extensión máxima de 300 palabras (sin contar título, autores ni referencias) vía mail al correo [investigadores.fm@unam.mx](mailto:investigadores.fm@unam.mx). En el resumen no se deberán agregar ilustraciones ni tablas y solo deberán contener la siguiente información:

a. Nombre de los autores, así como el nombre de la institución, departamento o laboratorio y ciudad en dónde se realizó el trabajo.

b. Descripción de los objetivos, materiales y métodos (o informe del caso).

c. Resultados y conclusiones.

e) Fecha límite de recepción de resúmenes: **30 julio de 2026.**

### ACEPTACIÓN DEL TRABAJO

El dictamen de los trabajos aceptados

será comunicado el **14 de agosto** de 2026. Una vez aceptados, se deberá enviar el cartel vía mail al correo [investigadores.fm@unam.mx](mailto:investigadores.fm@unam.mx), antes del 21 de agosto de 2026 con las especificaciones que se enviarán una vez aceptados. De no recibir el cartel, se excluirá su participación.

### PRESENTACIÓN DE TRABAJOS

Los trabajos seleccionados deberán ser presentados por el autor principal o representante del equipo durante el evento científico del 2 al 4 de septiembre de 2026 en las Instalaciones de la AAPAUNAM. El formato de presentación será enviado una vez aceptado para su correcta preparación.

- El Jurado estará integrado por Médicos Nucleares, Médicos Radiólogos, Físicos Médicos, Técnicos Radiólogos y Licenciadas en enfermería adscritos a las Unidades PET/CT y Radiofarmacia-Ciclotrón y de otras instituciones invitadas.
- El Jurado calificador considerará los siguientes criterios: metodología, trascendencia e impacto científico.
- El dictamen del Jurado será inapelable.
- El Premio podrá declararse desierto. Los 3 carteles ganadores se darán a conocer durante la clausura del evento, el **4 de septiembre** de 2026 a las 15:00 h.

“CRECER PARA LOS DEMÁS”  
 COMITÉ ORGANIZADOR

Universidad Nacional Autónoma de México Facultad de Medicina División de Investigación  
 Unidades PET/CT y Radiofarmacia-Ciclotrón  
 Ciudad Universitaria, Cd. Mx., 24 de junio de 2026.