



CONVOCATORIA PARA LA PROPUESTA DE TEMAS DE TESIS PARA OFERTAR EN EL PROCESO DE SELECCIÓN PICS 2025.

El Posgrado Institucional en Ciencias de la Salud (PICS) de la Universidad Autónoma de Yucatán (UADY), a través de la Coordinación, **CONVOCA** a los investigadores UADY (tanto del Campus de Ciencias de la Salud como de otras DES) e investigadores externos a la UADY, que forman parte de los Padrones de Directores de Tesis del PICS avalados por el Comité Académico del PICS (CAPICS), a proponer temas de tesis para la convocatoria de ingreso a los programas de Maestría en Investigación en Salud (MIS) y Doctorado en Ciencias de la Salud (DCS) en su edición 2025.

Los requisitos para proponer temas de tesis deberán de estar en apego a los Lineamientos Académico-Administrativos (LAA-PICS) para la aceptación de temas de tesis vigentes y avalados por el CAPICS que se pueden consultar en: [Lineamientos para aceptación por CAPICS de temas de tesis V 2025.pdf](#)

Con base al artículo 1 de los LAA-PICS, se apertura la presente convocatoria a partir de la fecha de su emisión y con cierre hasta el día **26 de marzo de 2025 antes de las 16:00 h** (hora del centro de México).

En apego al artículo 2 de los LAA-PICS, el mecanismo para hacer llegar sus propuestas de tesis será a través del envío del formato anexo debidamente cumplimentado con lo requerido en el mismo a la Coordinación del PICS mediante correo electrónico a la dirección: coord.dicsa@correo.uady.mx por parte de los líderes/responsables de los cuerpos académicos representados en el CAPICS o por el jefe o jefa de UPI (coordinadora académica para el CIR "Hideyo Noguchi") para los miembros de los padrones de directores de tesis sin representación ante el CAPICS.

La coordinación del PICS, en apego a los artículos del 2 al 6 de los LAA-PICS, revisará el cumplimiento de éstos dentro de las propuestas de tesis enviadas y determinará el listado final que será publicado en fecha indicada en la convocatoria específica del proceso de selección para la MIS y DCS 2025.