

PROGRAMAS DE SERVICIO SOCIAL – ICN 2025

PROGRAMA	CLAVE	RESPONSABLE	CONTACTO
Síntesis y caracterización de polímeros	SS-2025-12/165-2	Dr. Emilio Bucio Carrillo	ebucio@nucleares.unam.mx
Coordinación de docencia del instituto de ciencias nucleares	SS-2025-12/165-3	Dr. Emilio Bucio Carrillo	ebucio@nucleares.unam.mx
Química de radiaciones en polímeros	SS-2025-12/165-4	Dra. Sofia Guillermina Burillo Amezcua	burillo@nucleares.unam.mx
Apoyo a la investigación en el departamento de estructura de la materia del instituto de ciencias nucleares de la UNAM	SS-2025-12/165-7	Dr. Roberto De Jesús León Montiel	roberto.leon@nucleares.unam.mx
Átomos fríos y espectroscopia de precisión	SS-2025-12/165-816	Dr. José Jiménez Mier Y Terán	jimenez@nucleares.unam.mx
Desarrollo Programado De Materiales Mediante Auto-ensamble Controlado De Cromóforos Orgánicos	SS-2025-12/165-22	Dr. Rafael Omar Arcos Ramos	rafael.arcos@nucleares.unam.mx
Artes y diseño aplicados para la vinculación e investigación científica del ICN	SS-2025-12/165-32	Dr. Rafael Omar Arcos Ramos	rafael.arcos@nucleares.unam.mx
Física cuántica con simulaciones de Monte Carlo	SS-2025-12/165-3485	Dr. Wolfgang Peter Bietenholz	wolbi@nucleares.unam.mx
Comunicación pública de la ciencia como mediación intercultural	SS-2025-12/165-35	Mtra. Aline Guevara Villegas	aline.guevara@correo.nucleares.unam.mx
Comunicación visual de la ciencia	SS-2025-12/165-34	Mtra. Aline Guevara Villeg	aline.guevara@correo.nucleares.unam.mx
Experimentos ideales en física de altas energías	SS-2025-12/165-332	Dr. Eleazar Cuautle Flores	ecuautle@nucleares.unam.mx
Estudio de la síntesis y preservación de materia orgánica en atmosferas extraterrestres inducida por diferentes fuentes de energía. Experimentos relevantes en astrobiología	SS-2025-12/165-46	Dr. Jorge Armando Cruz Castañeda	jorge.cruz@nucleares.unam.mx
Experimentos relevantes en astrobiología: estudio de la síntesis y estabilidad de compuestos orgánicos en sistemas hidrotermales terrestres y extraterrestres.	SS-2025-12/165-47	Dr. Jorge Armando Cruz Castañeda	jorge.cruz@nucleares.unam.mx
Implementación de nuevas técnicas de análisis químico cuantitativo enfocado en compuestos orgánicos relevantes en astrobiología	SS-2025-12/165-48	Dr. Jorge Armando Cruz Castañeda	jorge.cruz@nucleares.unam.mx
Física de Altas Energías	SS-2025-12/165-59	Alexis Armando Aguilar Arévalo	alexis@nucleares.unam.mx
Estructura del espacio-tiempo, simetrías, dualidad norma/gravedad	SS-2025-12/165-3458	Dr. José Antonio Rafael García Zenteno	garcia@nucleares.unam.mx
Hidrotermalismo por impacto sobre la superficie terrestre y marciana: implicaciones en química prebiótica	SS-2025-12/165-88	Dra. María Luisa Ramírez Vázquez	Luisa.ramirez@nucleares.unam.mx
Desarrollo del repositorio institucional	SS-2025-12/165-370	Mtra. María Magdalena Sierra Flores	sierra@nucleares.unam.mx
Generación de indicadores bibliométricos de la producción científica del ICN	SS-2025-12/165-371	Mtra. María Magdalena Sierra Flores	sierra@nucleares.unam.mx
Automatización de biblioteca	SS-2025-12/165-372	Mtra. María Magdalena Sierra Flores	sierra@nucleares.unam.mx
Periodismo en medios digitales	SS-2025-12/165-741	Mtra. Verenise Sánchez Correa	verenise.sanchez@correo.nucleares.unam.mx

Divulgación en redes sociales	SS-2025-12/165-295	Mtra. Verenise Sánchez Correa	verenise.sanchez@correo.nucleares.unam.mx
Interferometría con ondas de materia	SS-2025-12/165-3365	Dr. Fernando Ramirez Martinez	ferama@nucleares.unam.mx
Estudios de plasmas en aparatos toroidales de confinamiento magnético para fusión nuclear controlada	SS-2025-12/165-1678	Dr. José Julio Emilio Herrera Velázquez	herrera@nucleares.unam.mx
Desarrollo tecnológico, implementación y aplicación de fuentes de luz tanto cuánticas como clásicas	SS-2025-12/165-1720	Dr. Hector Cruz Ramirez	hector.cruz@nucleares.unam.mx
Aplicaciones de la química organometálica y catálisis	SS-2025-12/165-1670	Dra. María Del Carmen Virginia Ortega Alfaro	carmen.ortega@nucleares.unam.mx
Desarrollo de materiales supramoleculares para electrónica, óptica Y fotovoltaica orgánica	SS-2025-12/165-3691	Dra. María Del Pilar Carreón Castro	pilar@nucleares.unam.mx
Desarrollo de instrumentación científica y didáctica para medir propiedades ópticas de materiales	SS-2025-12/165-3814	Dr. Cristian Adan Mojica Casique	cristian.mojica@nucleares.unam.mx
Síntesis y modificación de sistemas poliméricos mediante radiación gamma	SS-2025-12/165-2759	Dra. Alejandra Ortega Aramburu	alejandra.ortega@nucleares.unam.mx
Electrónica para detectores	SS-2025-12/165-4455	Mtro. Miguel Enrique Patiño Salazar	enrique.patino@nucleares.unam.mx
Instrumentación electrónica para detectores	SS-2025-12/165-4848	Mtro. Miguel Enrique Patiño Salazar	enrique.patino@nucleares.unam.mx
Descifrando fenómenos astrofísicos de altas energías	SS-2025-12/165-4847	Dr. Fabio De Colle	fabio@nucleares.unam.mx
Desarrollo de instrumentación espacial	SS-2025-12/165-6776	Dr. Gustavo Adolfo Medina Tanco	gmtanco@nucleares.unam.mx
Desarrollo de instrumentación espacial	SS-2025-12/165-6858	Dr. Gustavo Adolfo Medina Tanco	gmtanco@nucleares.unam.mx