

PROGRAMAS DE SERVICIO SOCIAL – ICN 2026

PROGRAMA	CLAVE	RESPONSABLE CONTACTO	CONTACTO
Síntesis Y Caracterización De Polímeros	2026-12/165-71	Emilio Bucio Carrillo	ebucio@nucleares.unam.mx
Química De Radiaciones En Polímeros	2026-12/165-101	Sofia Guillermina Burillo Amezcuea	burillo@nucleares.unam.mx
Apoyo A La Investigación En El Departamento De Estructura De La Materia Del Instituto De Ciencias Nucleares De La Unam	2026-12/165-70	Roberto De Jesús León Montiel	roberto.leon@nucleares.unam.mx
Estudio De La Síntesis Y Estabilidad De Compuestos De Importancia Prebiótica Simulando Ambientes Primigenios Terrestres Y Extraterrestres	2026-12/165-172	Alicia Negron Mendoza	negron@nucleares.unam.mx
Comportamiento Bajo Irradiación De Compuestos De Interés Biológico Y Comercial	2026-12/165-185	Alicia Negron Mendoza	negron@nucleares.unam.mx
Atomos Fríos Y Espectroscopía De Precisión	2026-12/165-3304	José Ignacio Jiménez Mier Y Terán	jimenez@nucleares.unam.mx
Desarrollo Programado De Materiales Mediante Autoensamble Controlado De Cromóforos Orgánicos	2026-12/165-46	Rafael Omar Arcos Ramos	rafael.arcos@nucleares.unam.mx
Artes Y Diseño Aplicados A La Investigación Científica Enfocada A La Química De Materiales Y Organización Supramolecular	2026-12/165-51	Rafael Omar Arcos Ramos	rafael.arcos@nucleares.unam.mx
Física Cuántica Con Simulaciones De Monte Carlo	2026-12/165-3229	Wolfgang Peter Bietenholz	wolbi@nucleares.unam.mx
Comunicación Visual De La Ciencia	2026-12/165-413	Aline Guevara Villegas	aline.guevara@correo.nucleares.unam.mx
Comunicación Pública De La Ciencia Como Mediación Intercultural	2026-12/165-411	Aline Guevara Villegas	aline.guevara@correo.nucleares.unam.mx

Autoensamblamiento De Aminoácidos En Superficies Minerales Para Simular Condiciones De La Tierra Primitiva En Presencia De Radiación Gamma	2026-12/165-117	Alejandro Heredia Barbero	aheredia@correo.nucleares.unam.mx
Experimentos Ideales En Física De Altas Energías	2026-12/165-433	Eleazar Cuautle Flores	ecuautle@nucleares.unam.mx
Estudio De La Síntesis Y Preservación De Materia Orgánica En Atmósferas Extraterrestres Inducida Por Diferentes Fuentes De Energía. Experimentos Relevantes En Astrobiología	2026-12/165-131	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	2026-12/165-134	Jorge Armando Cruz Castañeda	jorge.cruz@nucleares.unam.mx
Implementación De Nuevas Técnicas De Análisis Químico Cuantitativo Enfocadas En Compuestos Orgánicos Relevantes En Astrobiología	2026-12/165-135	Jorge Armando Cruz Castañeda	jorge.cruz@nucleares.unam.mx
Física De Altas Energías	2026-12/165-477	Alexis Armando Aguilar Arévalo	alexis@nucleares.unam.mx
Apoyo Administrativo Programa Pauta	2026-12/165-3979	Jorge Gustavo Hirsch Ganievich	hirsch@nucleares.unam.mx
Apoyo Operativo Talleres Pauta	2026-12/165-3947	Jorge Gustavo Hirsch Ganievich	hirsch@nucleares.unam.mx
Programa Adopte Un Talento Pauta	2026-12/165-3910	Jorge Gustavo Hirsch Ganievich	hirsch@nucleares.unam.mx
Estructura del espacio-tiempo, simetrías, dualidad norma/gravedad	2026-12/165-3227	Jose Antonio Rafael Garcia Zenteno	garcia@nucleares.unam.mx
Desarrollo Del Repositorio Institucional	2026-12/165-3954	María Magdalena Sierra Flores	sierra@nucleares.unam.mx
Generación De Indicadores Bibliométricos De La Producción Científica Del Icn	2026-12/165-3955	María Magdalena Sierra Flores	sierra@nucleares.unam.mx
Automatización De Biblioteca	2026-12/165-3956	María Magdalena Sierra Flores	sierra@nucleares.unam.mx

Divulgación En Redes Sociales	SS-2026-12/165-139 2	Verenise Sánchez Correa	verenise.sanchez@correo.nucleares.unam.mx
Periodismo En Medios Digitales	2026-12/165-341	Verenise Sánchez Correa	verenise.sanchez@correo.nucleares.unam.mx
Interferometría Con Ondas De Materia	2026-12/165-3255	Fernando Ramirez Martinez	ferama@nucleares.unam.mx
Estudios De Plasmas En Aparatos Toroidales De Confinamiento Magnético Para Fusión Nuclear Controlada	2026-12/165-216	José Julio Emilio Herrera Velázquez	herrera@nucleares.unam.mx
Aplicaciones De La Química Organometálica Y Catálisis	2026-12/165-3205	María Del Carmen Virginia Ortega Alfaro	carmen.ortega@nucleares.unam.mx
Síntesis Y Modificación De Sistemas Poliméricos Mediante Radiación Gamma	2026-12/165-3071	Alejandra Ortega Aramburu	alejandra.ortega@nucleares.unam.mx
Desarrollo De Instrumentación Espacial	2026-12/165-369	Gustavo Adolfo Medina Tanco	gmtanco@gmail.com
Ciencia De Datos Y Bibliometría	SS-2026-12/165-360 1	Mayelin Miraba Sosa	mayelin.mirabal@nucleares.unam.mx
Generación Y Visualización De Indicadores Bibliométricos Para El Icn	SS-2026-12/165-360 8	Mayelin Miraba Sosa	mayelin.mirabal@nucleares.unam.mx
Crecimiento Y Caracterización De Cristales Inorgánicos Y Orgánicos Para Guías De Onda, Detección De Radiación Y Tratamiento E Imagenología Del Cáncer	2026-12/165-367	Anastasiya Sedova	anastasiya.sedova@correo.nucleares.unam.mx
Degradación De Polímeros Bajo Radiación Gamma	2026-12/165-375	Anastasiya Sedova	anastasiya.sedova@correo.nucleares.unam.mx
Investigaciones Sobre Las Interacciones De Hadrones Utilizando Amplitudes Con Analiticidad Completa	2026-12/165-3188	Daniel Winney Corona	daniel.winney@nucleares.unam.mx
Herramientas Teóricas Para El Análisis De Datos Hadrónicos Actuales Y Futuros	2026-12/165-3263	Daniel Winney Corona	daniel.winney@nucleares.unam.mx

Diseño Y Construcción De Un Sensor De Conductividad Eléctrica Por Corrientes De Foucault	2026-12/165-3269	Victor Hugo Meza Laguna	victor.meza@nucleares.unam.mx
Física De Estrellas De Neutrones Y Agujeros Negros	2026-12/165-3268	Néstor Enrique Ortiz Madrigal	nestor.ortiz@nucleares.unam.mx
Análisis Del Campo Gravitacional En Infinito	2026-12/165-4045	Edgar Gasperín García	e.gasperin@nucleares.unam.mx
Gestión De Información Académica	2026-12/165-4122	Yolsy Gabriela Gamboa Calderón	gamboa.yolsy@nucleares.unam.mx