

## PROGRAMAS DE SERVICIO SOCIAL – ICN 2026

PROGRAMA	CLAVE	RESPONSABLE CONTACTO	CONTACTO
Síntesis Y Caracterización De Polímeros	2026-12/165-71	Emilio Bucio Carrillo	<a href="mailto:ebucio@nucleares.unam.mx">ebucio@nucleares.unam.mx</a>
Química De Radiaciones En Polímeros	2026-12/165-101	Sofia Guillermina Burillo Amezcua	<a href="mailto:burillo@nucleares.unam.mx">burillo@nucleares.unam.mx</a>
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	<a href="mailto:roberto.leon@nucleares.unam.mx">roberto.leon@nucleares.unam.mx</a>
Estudio De La Síntesis Y Estabilidad De Compuestos De Importancia Prebiótica Simulando Ambientes Primigenios Terrestres Y Extraterrestres	2026-12/165-172	Alicia Negrón Mendoza	<a href="mailto:negron@nucleares.unam.mx">negron@nucleares.unam.mx</a>
Comportamiento Bajo Irradiación De Compuestos De Interés Biológico Y Comercial	2026-12/165-185	Alicia Negrón Mendoza	<a href="mailto:negron@nucleares.unam.mx">negron@nucleares.unam.mx</a>
Átomos Fríos Y Espectroscopía De Precisión	2026-12/165-3304	José Ignacio Jiménez Mier Y Terán	<a href="mailto:jimenez@nucleares.unam.mx">jimenez@nucleares.unam.mx</a>
Desarrollo Programado De Materiales Mediante Autoensamble Controlado De Cromóforos Orgánicos	2026-12/165-46	Rafael Omar Arcos Ramos	<a href="mailto:rafael.arcos@nucleares.unam.mx">rafael.arcos@nucleares.unam.mx</a>
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	<a href="mailto:rafael.arcos@nucleares.unam.mx">rafael.arcos@nucleares.unam.mx</a>
Física Cuántica Con Simulaciones De Monte Carlo	2026-12/165-3229	Wolfgang Peter Bietenholz	<a href="mailto:wolbi@nucleares.unam.mx">wolbi@nucleares.unam.mx</a>
Comunicación Visual De La Ciencia	2026-12/165-413	Aline Guevara Villegas	<a href="mailto:aline.guevara@correo.nucleares.unam.mx">aline.guevara@correo.nucleares.unam.mx</a>
Comunicación Pública De La Ciencia Como Mediación Intercultural	2026-12/165-411	Aline Guevara Villegas	<a href="mailto:aline.guevara@correo.nucleares.unam.mx">aline.guevara@correo.nucleares.unam.mx</a>

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	<a href="mailto:aheredia@correo.nucleares.unam.mx">aheredia@correo.nucleares.unam.mx</a>
Experimentos Ideales En Física De Altas Energías	2026-12/165-433	Eleazar Cuautle Flores	<a href="mailto:ecuautle@nucleares.unam.mx">ecuautle@nucleares.unam.mx</a>
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	<a href="mailto:jorge.cruz@nucleares.unam.mx">jorge.cruz@nucleares.unam.mx</a>
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	<a href="mailto:jorge.cruz@nucleares.unam.mx">jorge.cruz@nucleares.unam.mx</a>
Implementación De Nuevas Técnicas De Análisis Químico Cuantitativo Enfocadas En Compuestos Orgánicos Relevantes En Astrobiología	2026-12/165-135	Jorge Armando Cruz Castañeda	<a href="mailto:jorge.cruz@nucleares.unam.mx">jorge.cruz@nucleares.unam.mx</a>
Física De Altas Energías	2026-12/165-477	Alexis Armando Aguilar Arévalo	<a href="mailto:alexis@nucleares.unam.mx">alexis@nucleares.unam.mx</a>
Apoyo Administrativo Programa Pauta	2026-12/165-3979	Jorge Gustavo Hirsch Ganievich	<a href="mailto:hirsch@nucleares.unam.mx">hirsch@nucleares.unam.mx</a>
Apoyo Operativo Talleres Pauta	2026-12/165-3947	Jorge Gustavo Hirsch Ganievich	<a href="mailto:hirsch@nucleares.unam.mx">hirsch@nucleares.unam.mx</a>
Programa Adopte Un Talento Pauta	2026-12/165-3910	Jorge Gustavo Hirsch Ganievich	<a href="mailto:hirsch@nucleares.unam.mx">hirsch@nucleares.unam.mx</a>
Estructura del espacio-tiempo, simetrías, dualidad norma/gravedad	2026-12/165-3227	Jose Antonio Rafael Garcia Zenteno	<a href="mailto:garcia@nucleares.unam.mx">garcia@nucleares.unam.mx</a>
Desarrollo Del Repositorio Institucional	2026-12/165-3954	María Magdalena Sierra Flores	<a href="mailto:sierra@nucleares.unam.mx">sierra@nucleares.unam.mx</a>
Generación De Indicadores Bibliométricos De La Producción Científica Del Icn	2026-12/165-3955	María Magdalena Sierra Flores	<a href="mailto:sierra@nucleares.unam.mx">sierra@nucleares.unam.mx</a>
Automatización De Biblioteca	2026-12/165-3956	María Magdalena Sierra Flores	<a href="mailto:sierra@nucleares.unam.mx">sierra@nucleares.unam.mx</a>

Divulgación En Redes Sociales	SS-2026-12/165-1392	Verenise Sánchez Correa	<a href="mailto:verenise.sanchez@correo.nucleares.unam.mx">verenise.sanchez@correo.nucleares.unam.mx</a>
Periodismo En Medios Digitales	2026-12/165-341	Verenise Sánchez Correa	<a href="mailto:verenise.sanchez@correo.nucleares.unam.mx">verenise.sanchez@correo.nucleares.unam.mx</a>
Interferometría Con Ondas De Materia	2026-12/165-3255	<u>Fernando Ramirez Martinez</u>	<a href="mailto:ferama@nucleares.unam.mx">ferama@nucleares.unam.mx</a>
Estudios De Plasmas En Aparatos Toroidales De Confinamiento Magnético Para Fusión Nuclear Controlada	2026-12/165-216	José Julio Emilio Herrera Velázquez	<a href="mailto:herrera@nucleares.unam.mx">herrera@nucleares.unam.mx</a>
Aplicaciones De La Química Organometálica Y Catálisis	2026-12/165-3205	María Del Carmen Virginia Ortega Alfaro	<a href="mailto:carmen.ortega@nucleares.unam.mx">carmen.ortega@nucleares.unam.mx</a>
Síntesis Y Modificación De Sistemas Poliméricos Mediante Radiación Gamma	2026-12/165-3071	Alejandra Ortega Aramburu	<a href="mailto:alejandra.ortega@nucleares.unam.mx">alejandra.ortega@nucleares.unam.mx</a>
Desarrollo De Instrumentación Espacial	2026-12/165-369	Gustavo Adolfo Medina Tanco	<a href="mailto:gmtanco@gmail.com">gmtanco@gmail.com</a>
Ciencia De Datos Y Bibliometría	SS-2026-12/165-3601	Mayelin Miraba Sosa	<a href="mailto:mayelin.mirabal@nucleares.unam.mx">mayelin.mirabal@nucleares.unam.mx</a>
Generación Y Visualización De Indicadores Bibliométricos Para El Icn	SS-2026-12/165-3608	Mayelin Miraba Sosa	<a href="mailto:mayelin.mirabal@nucleares.unam.mx">mayelin.mirabal@nucleares.unam.mx</a>
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	<a href="mailto:anastasiya.sedova@correo.nucleares.unam.mx">anastasiya.sedova@correo.nucleares.unam.mx</a>
Degradación De Polímeros Bajo Radiación Gamma	2026-12/165-375	Anastasiya Sedova	<a href="mailto:anastasiya.sedova@correo.nucleares.unam.mx">anastasiya.sedova@correo.nucleares.unam.mx</a>
Investigaciones Sobre Las Interacciones De Hadrones Utilizando Amplitudes Con Analiticidad Completa	2026-12/165-3188	Daniel Winney Corona	<a href="mailto:daniel.winney@nucleares.unam.mx">daniel.winney@nucleares.unam.mx</a>
Herramientas Teóricas Para El Análisis De Datos Hadrónicos Actuales Y Futuros	2026-12/165-3263	Daniel Winney Corona	<a href="mailto:daniel.winney@nucleares.unam.mx">daniel.winney@nucleares.unam.mx</a>

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