

PROGRAMAS DE SERVICIO SOCIAL - ICN 2021

PROGRAMA	CLAVE	RESPONSABLE	CONTACTO
Apoyo a la investigación en el departamento de estructura de la materia del instituto de ciencias nucleares de la UNAM	2021-12/3-195	Dr. Alfred Barry U'Ren Cortes	alfred.uren@nucleares.unam.mx
Apoyo a la Investigación en Química Organometálica empleando Fuentes Alternas de Energía	2021-12/3-401	Dra. Ma. del Carmen Ortega Alfaro	carmen.ortega@nucleares.unam.mx
Apoyo a la investigación y difusión en grupo astrofísica de plasmas	2021-12/3-2341	Dr. Ary Rodríguez González	ary@nucleares.unam.mx
Apoyo administrativo programa PAUTA	2021-12/3-292	Dr. Jorge Gustavo Hirsch Ganievich	hirsch@nucleares.unam.mx
Apoyo en actividades del laboratorio de detectores de ICN y de divulgación de la ciencia	2021-12/3-504	Dr. Antonio Ortiz Velásquez	antonio.ortiz@nucleares.unam.mx
Apoyo en la operación y simulación de detectores MRPC	2021-12/3-358	Dr. Antonio Ortiz Velásquez	antonio.ortiz@nucleares.unam.mx
Átomos Fríos y espectroscopía láser	2021-12/3-203	Dr. José Ignacio Jiménez Mier y Terán	jimenez@nucleares.unam.mx
Autoensamblamiento de moléculas de importancia en química prebiótica: Un acercamiento experimental y computacional	2021-12/3-293	Dr. Alejandro Heredia Barbero	aheredia@nucleares.unam.mx
Automatización de Biblioteca	NO ASIGNADA	M. en Bib. María Magdalena Sierra Flores	sierra@nucleares.unam.mx
Desarrollo de instrumentación espacial	2021-12/3-200	Dr. Gustavo Adolfo Medina Tanco	gmtanco@nucleares.unam.mx
Desarrollo de materiales supramoleculares para electrónica, óptica y fotovoltaica orgánica	2021-12/3-193	Dra. María del Pilar Carreón Castro	pilar@nucleares.unam.mx
Desarrollo del Repositorio Institucional	2021-12/3-568	M. en Bib. María Magdalena Sierra Flores	sierra@nucleares.unam.mx
Elaboración de Material Didáctico en Física-Matemática	2021-12/3-349	Dr. Eduardo Nahmad Achar	nahmad@nucleares.unam.mx
Electrónica para Detectores	2021-12/3-192	M. en C. Miguel Enrique Patiño Salazar	miguel.patino@nucleares.unam.mx
Estructura del espacio-tiempo, simetrías, dualidad norma/gravedad	2021-12/3-350	Dr. José Antonio García Zenteno	garcia@nucleares.unam.mx
Estudio de la síntesis y estabilidad de compuestos de importancia prebiótica simulando ambientes primigenios	2021-12/3-294	Dra. Alicia Negrón Mendoza	negrón@nucleares.unam.mx

Estudios en óptica cuántica de sistemas enredados con aplicación a la computación cuántica	2021-12/3-351	Dr. Eduardo Nahmad Achar	nahmad@nucleares.unam.mx
Física Cuántica con Simulaciones Numéricas	2021-12/3-352	Dr. Wolfgang Bietenholz	wolbi@nucleares.unam.mx
Física de agujeros negros y estrellas de neutrones	2021-12/3-197	Dr. Néstor Enrique Ortiz Madrigal	nestor.ortiz@nucleares.unam.mx
Física de Altas Energías	2021-12/3-194	Dr. Alexis Armando Aguilar Arévalo	alexis@nucleares.unam.mx
Física de plasmas de fusión nuclear, espaciales y astrofísicos	2021-12/3-1794	Dr. Julio Javier Martinell Benito	martinel@nucleares.unam.mx
Física de Plasmas y Fusión Nuclear Controlada	2021-12/3-191	Dr. José Julio Emilio Herrera Velázquez	herrera@nucleares.unam.mx
Física de radiaciones ionizantes, dosimetría y protección radiológica	2021-12/3-1365	Dra. María Isabel Gamboa De Buen	gamboa@nucleares.unam.mx
Física fundamental en Gravitación y Teoría de Campos	2021-12/3-359	Dr. Marcelo Salgado Rodríguez	marcelo@nucleares.unam.mx
Fronteras en la Cosmología de precisión: de teorías alternativas a la gravedad a cosmoestadística con machine learning	2021-12/3-353	Dra. Celia del Carmen Escamilla Rivera	celia.escamilla@nucleares.unam.mx
Generación de indicadores bibliométricos de la producción Científica del ICN	NO ASIGNADA	M. en Bib. María Magdalena Sierra Flores	sierra@nucleares.unam.mx
Instrumentación Electrónica para Detectores	2021-12/3-354	M. en C. Miguel Enrique Patiño Salazar	enrique.patino@nucleares.unam.mx
Machine Learning en física de altas energías	2021-12/3-357	Dr. Antonio Ortiz Velásquez	antonio.ortiz@nucleares.unam.mx
Manejo y análisis de datos en observatorios de Astro-Partículas	2021-12/3-196	Dr. Lukas Nellen Filla	lukas@nucleares.unam.mx
Obtención de polímeros estimulo-sensibles mediante radiación ionizante	2021-12/3-403	Dra. Alejandra Ortega Aramburu	alejandra.ortega@nucleares.unam.mx
Optimización de uso de Software de Manipulación Algebraica	2021-12/3-205	Dr. Eduardo Nahmad Achar	nahmad@nucleares.unam.mx
Probando la relatividad	2021-12/3-356	Dr. Yuri Bonder Grimberg	bonder@nucleares.unam.mx
Programa Adopte un Talento PAUTA	2021-12/3-201	Dr. Jorge Gustavo Hirsch Ganievich	hirsch@nucleares.unam.mx
Propiedades de Luminiscencia de Sólidos, Irradiación de Alimentos, Detección por Luminiscencia Óptica y Térmicamente Estimuladas	2021-12/3-355	Dr. Epifanio Cruz Zaragoza	ecruz@nucleares.unam.mx
Química de Radiaciones en Macromoléculas	2021-12/3-402	Dra. Sofia Guillermina Burillo Amezcua	burillo@nucleares.unam.mx
Síntesis de Compuestos Orgánicos con Aplicaciones Optoelectrónicas	2021-12/3-720	Dra. Violeta Álvarez Venicio	violeta.alvarez@nucleares.unam.mx

Síntesis y caracterización de polímeros	2021-12/3-289	Dr. Emilio Bucio Carrillo	ebucio@nucleares.unam.mx
---	---------------	---------------------------	--------------------------