

	Programa	Clave	Responsable	Correo Electrónico
1	Apoyo a la Investigación en Química Organometálica empleando Fuentes Alternas de Energía	2019-12/3-879	Dra. Ma. del Carmen Ortega Alfaro	carmen.ortega@nucleares.unam.mx
2	Átomos Fríos y espectroscopia láser	2019-12/3-850	Dr. José Ignacio Jiménez Mier y Terán	jimenez@nucleares.unam.mx
3	Automatización de Biblioteca	NO ASIGNADA	M. en Bib. María Magdalena Sierra Flores	sierra@nucleares.unam.mx
4	Desarrollo de materiales supramoleculares para electrónica, óptica y fotovoltaica orgánica	2019-12/3-855	Dra. María del Pilar Carreón Castro	pilar@nucleares.unam.mx
5	Desarrollo del Repositorio Institucional	NO ASIGNADA	M. en Bib. María Magdalena Sierra Flores	sierra@nucleares.unam.mx
6	Elaboración de Material Didáctico Audio-Visual e Interactivo	2019-12/3-853	Dr. Eduardo Nahmad Achar	nahmad@nucleares.unam.mx
7	Elaboración de Material Didáctico en Física-Matemática	NO ASIGNADA	Dr. Eduardo Nahmad Achar	nahmad@nucleares.unam.mx
8	Electrónica para Detectores	2019-12/3-849	M. en C. Miguel Enrique Patiño Salazar	miguel.patino@nucleares.unam.mx
9	Estructura del espacio-tiempo, simetrías, dualidad norma/gravedad	NO ASIGNADA	Dr. José Antonio García Zenteno	garcia@nucleares.unam.mx
10	Estudios en óptica cuántica de sistemas enredados con aplicación a la computación cuántica	NO ASIGNADA	Dr. Eduardo Nahmad Achar	nahmad@nucleares.unam.mx
11	Física Cuántica con Simulaciones Numéricas	NO ASIGNADA	Dr. Wolfgang Bietenholz	wolbi@nucleares.unam.mx
12	Física de Altas Energías	2019-12/3-544	Dr. Alexis Armando Aguilar Arevalo	alexis@nucleares.unam.mx
13	Física de plasmas de fusión nuclear, espaciales y astrofísicos	2019-12/3-977	Dr. Julio Javier Martinell Benito	martinell@nucleares.unam.mx
14	Física de Plasmas y Fusión Nuclear Controlada	2019-12/3-832	Dr. José Julio Emilio Herrera Velázquez	herrera@nucleares.unam.mx
15	Generación de indicadores bibliométricos de la producción Científica del ICN	NO ASIGNADA	M. en Bib. María Magdalena Sierra Flores	sierra@nucleares.unam.mx
16	Geometría y Física	NO ASIGNADA	Dr. Hernando Quevedo Cubillos	quevedo@nucleares.unam.mx
17	Instrumentación Electrónica para Detectores	NO ASIGNADA	M. en C. Miguel Enrique Patiño Salazar	miguel.patino@nucleares.unam.mx
18	Obtención de polímeros estímulo-sensibles mediante radiación gamma	2019-12/3-744	Dra. Alejandra Ortega Aramburu	alejandra.ortega@nucleares.unam.mx
19	Optimización de uso de Software de Manipulación Algebraica	2019-12/3-989	Dr. Eduardo Nahmad Achar	nahmad@nucleares.unam.mx
20	Probando la relatividad	NO ASIGNADA	Dr. Yuri Bonder Grimberg	bonder@nucleares.unam.mx
21	Programa Adopte un Talento PAUTA	2019-12/3-144	Dr. Jorge Gustavo Hirsch Ganievich	hirsch@nucleares.unam.mx
22	Propiedades de Luminiscencia de Sólidos, Irradiación de Alimentos, Detección por Luminiscencia Óptica y Térmicamente Estimuladas	2019-12/3-808	Dr. Epifanio Cruz Zaragoza	ecruz@nucleares.unam.mx
23	Química Planetaria y Astrobiología	2019-12/3-902	Dr. Rafael Navarro González	navarro@nucleares.unam.mx
24	Síntesis de Compuestos Orgánicos con Aplicaciones Optoelectrónicas	NO ASIGNADA	Dra. Violeta Álvarez Venicio	violeta.alvarez@nucleares.unam.mx
25	Síntesis y caracterización de polímeros	2019-12/3-898	Dr. Emilio Bucio Carrillo	ebucio@nucleares.unam.mx