

PROGRAMAS DE SERVICIO SOCIAL 2018

REGISTRADOS POR EL INSTITUTO DE CIENCIAS NUCLEARES

DR. JOSE ANTONIO GARCIA ZENTENO

ESTRUCTURA DEL ESPACIO- TIEMPO, SIMETRIAS, DUALIDAD NORMA/GRAVEDAD

Clave 2018-12/3-1521

garcia@nucleares.unam.mx

DR. ANTONIO ORTIZ

DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE DETECTORES PARA FÍSICA DE ALTAS ENERGÍAS

Clave 2018-12/3-1520

antonio.ortiz@nucleares.unam.mx

DR. EMILIO BUCIO

SINTESIS Y CARACTERIZACIÓN DE POLÍMEROS

Clave : 2018-12/3-1282

ebucio@nucleares.unam.mx

DR. JOSÉ IGNACIO JIMÉNEZ MIER Y TERÁN

ÁTOMOS FRÍOS Y ESPECTROSCOPIA LÁSER

Clave: 2018-12/3-1286

jimenez@nucleares.unam.mx

DRA. SOFIA GUILLERMINA BURILLO AMEZCUA

QUÍMICA DE RADIACIONES EN MACROMOLÉCULAS

Clave 2018-12/3-1281

burillo@nucleares.unam.mx

MARÍA MAGDALENA SIERRA FLORES (3 programas)

DESARROLLO DEL REPOSITORIO INSTITUCIONAL

Clave: 2018-12/3-2832

AUTOMATIZACION DE BIBLIOTECA

Clave: 2018-12/3-2326

GENERACION DE INDICADORES BIBLIOMETRICOS DE LA PRODUCCION CIENTIFICA DEL ICN

Clave: 2018-12/3-3300

sierra@nucleares.unam.mx

DRA. ALICIA NEGRÓN MENDOZA

ESTUDIOS DE EVOLUCIÓN QUÍMICA EN QUÍMICA DE

RADIACIONES

2018-12/3-1202

negron@nucleares.unam.mx

DR. WOLFGANG BIETENHOLZ
FÍSICA CUÁNTICA CON SIMULACIONES NUMÉRICAS
2018-12/3-1522
wolbi@nucleares.unam.mx

DR. EDUARDO NAHMAD (4 programas)

ELABORACION DE MATERIAL DIDÁCTICO AUDIO-VISUAL E INTERACTIVO
Clave: 2018-12/3-1285

ELABORACION DE MATERIAL DIDÁCTICO EN FÍSICA- MATEMÁTICA
Clave: 2018-12/3-1674

ESTUDIOS EN ÓPTICA CUÁNTICA DE SISTEMAS ENREDADOS CON APLICACIÓN A LA COMPUTACIÓN CUÁNTICA
Clave 2018-12/3-1519

OPTIMIZACIÓN DE USO DE SOFTWARE DE MANIPULACIÓN ALGEBRAICA
2018-12/3-1643
nahmad@nucleares.unam.mx

DR. Julio Javier Martinell Benito
FÍSICA DE PLASMAS DE FUSIÓN NUCLEAR, ESPACIALES Y ASTROFÍSICOS
Clave 2018-12/3-1210
herrera@nucleares.unam.mx

DR. JOSÉ JULIO HERRERA VELÁZQUEZ
FÍSICA DE PLASMAS Y FUSIÓN NUCLEAR CONTROLADA
Clave 2018-12/3-1709
herrera@nucleares.unam.mx

DR. JORGE HIRSCH GANIEVICH
PROGRAMA ADOpte UN TALENTO PAUTA
Clave 2018-12/3-97
APOYO EN TALLERES Y CLUBES DE CIENCIA PAUTA
Clave 2018-12/3-1280
hirsch@nucleares.unam.mx

DR. RAFAEL NAVARRO GONZÁLEZ
QUÍMICA PLANETARIA Y ASTROBIOLOGÍA
CLAVE 2018-12/3-1103
navarro@nucleares.unam.mx

DR. GUSTAVO MEDINA TANCO
DESARROLLO DE INSTRUMENTACIÓN ESPACIAL
CLAVE 2018-12/3-1102
gmtanco@nucleares.unam.mx

DR. YURI BONDER
PROBANDO LA RELATIVIDAD
Clave 2018-12/3-1528,
bonder@nucleares.unam.mx

DRA. MARÍA DEL PILAR CARREÓN CASTRO

DESARROLLO DE MATERIALES SUPRAMOLECULARES PARA ELECTRÓNICA, ÓPTICA Y FOTVOLTAICA ORGANICA

Clave 2018-12/3-2181

pili.carreon@gmail.com

M. EN C. GABRIELA FRIAS VILLEGAS

COMUNICACIÓN DE LAS CIENCIAS NUCLEARES

Clave: 2018-12/3-1081

gabriela.frias@nucleares.unam.mx

M. EN C. MIGUEL ENRIQUE PATIÑO SALAZAR (2 programas)

ELECTRÓNICA PARA DETECTORES

Clave 2018-12/3-1371

INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA PARA DETECTORES

Clave 2018-12/3-4188

miguel.patiño@nucleares.unam.mx

ING. JUAN EDUARDO MURRIETA LEON (2 programas)

DESARROLLO DE APLICACIONES CIENTIFICAS BASADAS EN COMPUTO PARALELO Y GPU's

Clave 2018-12/3-1516

ADMINISTRACION DE INFRAESTRUCTURA DE SUPERCOMPUTO Y GRID

Clave 2018-12/3-1518

emurrieta@nucleares.unam.mx

DR. EPIFANIO CRUZ ZARAGOZA

PROPIEDADES DE LUMINISCENCIA DE SÓLIDOS, IRRADIACIÓN DE ALIMENTOS Y DETECCIÓN POR LUMINISCENCIA ÓPTICA Y TÉRMICAMENTE ESTIMULADA.

Clave: 2018-12/3-1284

ecruz@nucleares.unam.mx

DRA. ALEJANDRA ORTEGA ARAMBURU

OBTENCIÓN DE POLÍMEROS MEDIANTE RADIACIÓN IONIZANTE

Clave 2018-12/3-1278

alejandra.ortega@nucleares.unam.mx

DRA. MARÍA DEL CARMEN VIRGINIA ORTEGA ALFARO

APOYO A LA INVESTIGACION EN QUIMICA ORGANOMETALICA EMPLEANDO FUENTES ALTERNAS DE ENERGIA

Clave 2018-12/3-2182

carmen.ortega@nucleares.unam.mx

DRA. MARÍA GUADALUPE ALBARRÁN SÁNCHEZ

ESTUDIOS DE LA OXIDACIÓN RADIOLÍTICA DE COMPUESTOS ORGÁNICOS Y SU DEGRADCIÓN EN SOLUCIÓN ACUOSA

Clave 2018-12/3-782

albarran@nucleares.unam.mx

DR. HERNANDO QUEVEDO CUBILLOS

GEOMETRÍA Y FÍSICA

Clave 2018-12/3-1499

quevedo@nucleares.unam.mx

DR. TIM ANDREAS KOSLOWSKI

PRIMEROS PASOS EN GRAVEDAD CUÁNTICA

Clave 2018-12/3-1484

koslowski@nucleares.unam.mx

DRA. ELIZABETH PADILLA RODAL

TEORÍA Y APLICACIONES DE EXCITACIÓN COULOMBIANA

Clave 2018-12/3-523

padilla@nucleares.unam.mx

DR. JESÚS ROMÁN LÓPEZ

DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN IRRADIADOR DE INVESTIGACIÓN SEMIAUTOMÁTICO DE PARTÍCULAS BETA PARA EXPOSICIÓN DE MATERIALES DE INTERÉS EN DOSIMETRÍA

Clave 2018-12/3-2243

jesus.roman@nucleares.unam.mx

MTRO. SERGIO ARIAS MARTÍNEZ

GESTIÓN DE LA TECNOLOGÍA Y LA INNOVACIÓN

Clave 2018-12/3-2703

sergio.arias@nucleares.unam.mx

DRA. VIOLETA ÁLVAREZ VENICIO

SÍNTESIS DE COMPUESTOS ORGÁNICOS CON APLICACIONES OPTOELECTRÓNICAS

Clave 2018-12/3-3829

violeta.alvarez@nucleares.unam.mx

LCG. ALINE GUEVARA VILLEGAS

2 programas:

COMUNICACIÓN VISUAL DE LAS CIENCIAS

Clave: AUN NO ASIGNADA (año anterior 2017-12/3-1102)

COMUNICACIÓN PÚBLICA DE LA CIENCIA DESDE LA MEDIACIÓN INTERCULTURAL

Clave: AUN NO ASIGNADA (año anterior 2017-12/3-2274)

aline.guevara@correo.nucleares.unam.mx