

Cuerpo Académico Ciencias Nucleares

CA-UAZ-26

Unidad Académica de Estudios Nucleares Universidad Autónoma de Zacatecas

Identificación del cuerpo académico Datos del cuerpo académico

Clave	Nombre	Grado de consolidación	Área y disciplina del cuerpo académico
UAZ-CA-26	CIENCIAS NUCLEARES	Cuerpo Académico Consolidado	Ciencias Naturales y Exactas

Integrantes del cuerpo académico

No	Nombre del profesor	Grado	SNI	Perfil Prodep
1	BADILLO ALMARAZ VALENTIN	Doctorado	<u>No</u>	<u>Si</u>
2	DAVILA RANGEL J. IGNACIO	Doctorado	Nivel I	<u>Si</u>
3	DE LA TORRE AGUILAR FERNADO	Doctorado	Nivel I	<u>Si</u>
4	MIRELES GARCIA FERNANDO	Doctorado	Nivel I	<u>Si</u>
5	PINEDO VEGA JOSE LUIS	Doctorado	Nivel I	<u>Si</u>
6	RIOS MARTINEZ CARLOS	Doctorado	<u>No</u>	<u>Si</u>
7	SAUCEDO ANAYA SONIA AZUCENA	Doctorado	Nivel I	<u>Si</u>

Colaboradores del cuerpo académico

No	Nombre del colaborador	Grado	SNI	Perfil PRODEP
1	López del Rio Hugo	Maestría	No	No
2	Manzanares Acuña Eduardo	Doctorado	No	No
3	Martínez Orozco Juan Carlos	Doctorado	Nivel II	Si
4	Méndez Martínez Karla María	Maestría (Est Doc)	No	No
5	Nava Maldonado Flavio Manuel	Doctorado	Candidato	Si

Líneas de generación

No	LGAC	
1	FÍSICA DE RADIACIONES, RADIOACTIVIDAD AMBIENTAL, PROTECCIÓN RADIOLÓGICA	
2	QUÍMICA NUCLEAR, RADIOQUÍMICA, ANÁLISIS ELEMENTAL	
3	ESTUDIO Y APLICACIÓN DE LAS RADIACIONES	

Líneas de generación por participante

LGAC	Miembros asociados por LGAC
FÍSICA DE RADIACIONES, RADIOACTIVIDAD AMBIENTAL, PROTECCIÓN RADIOLÓGICA	MIRELES GARCIA FERNANDO
FÍSICA DE RADIACIONES, RADIOACTIVIDAD AMBIENTAL, PROTECCIÓN RADIOLÓGICA	PINEDO VEGA JOSE LUIS
FÍSICA DE RADIACIONES, RADIOACTIVIDAD AMBIENTAL, PROTECCIÓN RADIOLÓGICA	DAVILA RANGEL J. IGNACIO
FÍSICA DE RADIACIONES, RADIOACTIVIDAD AMBIENTAL, PROTECCIÓN RADIOLÓGICA	RIOS MARTINEZ CARLOS
FÍSICA DE RADIACIONES, RADIOACTIVIDAD AMBIENTAL, PROTECCIÓN RADIOLÓGICA	DE LA TORRE AGUILAR FERNADO
QUÍMICA NUCLEAR, RADIOQUÍMICA, ANÁLISIS ELEMENTAL	MIRELES GARCIA FERNANDO
QUÍMICA NUCLEAR, RADIOQUÍMICA, ANÁLISIS ELEMENTAL	DAVILA RANGEL J. IGNACIO
QUÍMICA NUCLEAR, RADIOQUÍMICA, ANÁLISIS ELEMENTAL	BADILLO ALMARAZ VALENTIN
ESTUDIO Y APLICACIÓN DE LAS RADIACIONES	SAUCEDO ANAYA SONIA AZUCENA
ESTUDIO Y APLICACIÓN DE LAS RADIACIONES	DE LA TORRE AGUILAR FERNADO