



"El saber de mis hijos
hará mi grandeza"

UNIVERSIDAD DE SONORA

Secretaría General Académica

Dirección de Apoyo a Docentes, Investigación y Posgrado

CONVOCATORIA INTERNA ESPECIAL DE APOYO A LA INCORPORACIÓN DE NUEVOS PTC

SOLICITUDES APROBADAS

CLAVE PROYECTO	NOMBRE PROYECTO	RESPONSABLE	DEPARTAMENTO
USO315008055	Estudio de las Propiedades Biomécánicas de Celulas de Cáncer de Mama	ACOSTA ELIAS*MONICA ALESSANDRA	DEPARTAMENTO INVESTIGACIÓN EN FÍSICA
USO513008114	Síntesis de nanopartículas de oro utiizando extractos de plantas del Sur del Estado de Sonora	ALMADA ORTIZ*MARIO EDUARDO	DEPARTAMENTO DE CIENCIAS QUÍMICO-BIOLÓGICAS Y AGROPECUARIAS (URS)
USO315008077	Petrología y metamorfismo de las rocas Cámbricas de la región de San Felipe, Baja California: Aspectos petrogenéticos y su relación con el magmatismo del noroeste de Sonora	BARRON DIAZ*ARTURO JOAQUIN	DEPARTAMENTO DE GEOLOGÍA
USO318007570	Aproximaciones lingüísticas a los Trastornos del Espectro Autista	CAMARENA INZUNZA*MARITZIA JHARELY	DEPARTAMENTO DE LETRAS Y LINGÜÍSTICA
USO315008091	Razonamiento algebraico de futuros profesores de matemáticas de secundaria al abordar tareas didáctico-matemáticas sobre patrones numéricos figurales	DAVILA ARAIZA*MARIA TERESA	DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICAS
USO315008076	Control de Sistemas Estocásticos bajo un enfoque de campo medio	HIGUERA CHAN*CARMEN GERALDI	DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICAS
USO316008084	Síntesis y Caracterización de nanofibras poliméricas con aplicaciones potenciales en Nanomedicina	ROCHIN WONG*CARMEN SARAI	DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA QUÍMICA Y METALURGIA





"El saber de mis hijos
hará mi grandeza"

UNIVERSIDAD DE SONORA

Secretaría General Académica

Dirección de Apoyo a Docentes, Investigación y Posgrado

CLAVE PROYECTO	NOMBRE PROYECTO	RESPONSABLE	DEPARTAMENTO
USO421008054	Aspectos relacionados con la enfermedad de COVID-19 y su impacto psicosocial en adolescentes y jóvenes del norte del estado de Sonora: Promoción de hábitos saludables y conductas preventivas.	RODELO MORALES*NORMA ISABEL	DEPARTAMENTO DE CIENCIAS SOCIALES (URN)
USO315008080	Dinámica de bordes de teorías de gauge y gravitación	RODRIGUEZ TZOMPANTZI*OMAR	DEPARTAMENTO DE INVESTIGACIÓN EN FÍSICA
USO513008115	"Síntesis y caracterización de Nanopartículas de plata (AgNPs) por el método de electrólisis estabilizadas con extracto de citabaro (Vallesia glabra)"	ROMO GARCIA*FRANK	DEPARTAMENTO DE FÍSICA, MATEMÁTICAS E INGENIERÍA (URS)
USO315008092	Un modelo del razonamiento de estudiantes universitarios de ciencias sociales sobre las pruebas de hipótesis abordadas desde el enfoque informal para la inferencia estadística	SILVESTRE CASTRO*ELEAZAR	DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICAS
USO313008112	Síntesis sustentable de nanopartículas fortificantes-antioxidantes a partir del subproducto de la industria del aceite de cártamo (Carthamus Tinctorius L.) para su aplicación en tecnología de bebidas	TAPIA HERNANDEZ*JOSE AGUSTIN	DEPARTAMENTO DE INVESTIGACIÓN Y POSGRADO EN ALIMENTOS

Hermosillo, Sonora. 25 de mayo de 2022.

