



EDUCACIÓN
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA



CECyTEs
Colegios de Estudios
Científicos y Tecnológicos



Zacatecas
GOBIERNO DEL ESTADO

SECRETARÍA DE
EDUCACIÓN



CECyTE
Zacatecas



2024 AÑO DE LA
PAZ
ZACATECAS



*XXIII CONCURSO NACIONAL
CREATIVIDAD E INNOVACIÓN*
TECNOLÓGICA

2024
ZACATECAS

JURADO CALIFICADOR

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN (PERFIL DE LOS JURADOS)

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN JURADO CALIFICADOR I

Dr. Pablo Luis Hernández Adame



- Investigador Nacional SNI Nivel C.
- Posdoctorante por el Instituto de Físicas de la Universidad Autónoma de San Luis Potosí (IF-UASLP).
- Posdoctorante en el Instituto de Ciencias Físicas de la Universidad Nacional Autónoma de México (ICF-UNAM).
- Doctorado en Ingeniería y Ciencia de los Materiales por el Laboratorio de Física Biológica de la UASLN.
- Maestría en Ciencias Nucleares por el Laboratorio de mediciones nucleares de la Universidad Autónoma de Zacatecas.
- Maestría en Educación por la Benemérita Escuela Normal “Manuel Ávila Camacho”, Zacatecas.
- Ingeniería en Comunicaciones y Electrónica por la Unidad Académica de Ingeniería Eléctrica de la Universidad Autónoma de Zacatecas.
- Docente en la UnADM, UAF, ITESM, Escuela Normal Superior de Cd. Madero Tamaulipas y la Escuela Normal Ávila Camacho en Zacatecas.



EDUCACIÓN
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA



Zacatecas
GOBIERNO DEL ESTADO

SECRETARÍA DE
EDUCACIÓN



PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN JURADO CALIFICADOR 2



Dra. Ana Rosa Salazar Román

- Doctorado en Ciencias de la Ingeniería Metalúrgica y cerámica por el Centro de Investigación y de Estudios Avanzados en Ramos Arizpe, Saltillo.
- Ingeniería Nuclear e Ingeniería Química por la Universidad Autónoma de Zacatecas.
- Docente de la Universidad Tecmilenio, la Universidad Tecnológica de Coahuila y Universidad autónoma de Zacatecas.



PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN JURADO CALIFICADOR 3

Dr. José Guadalupe Vargas Hernández



- Doctorado en Economía por la Universidad de Keele.
- Doctorado en Administración Pública por la Universidad de Columbia.
- Investigador del Tecnológico Nacional de México-Fresnillo, del Budapest Centre for Long-term Sustainability (BC4LS), Hungary.
- Profesor investigador de la Broward International University (Miami) y del Tecnológico Superior de Jalisco, Unidad Zapopan. (México).
- Miembro del Sistema Nacional de Investigadores de México.
- Académico visitante en la Universidad Carleton de Canadá, la Universidad de California en Berkeley y la Universidad Laurentian, Canadá. UCC Business School, Budapest Centre for Long-term Sustainability and others.
- Profesor investigador del Instituto Tecnológico de Cd. Guzmán, de la Universidad de Colima, Universidad de Guadalajara.
- Ha publicado nueve libros y más de 600 artículos en revistas y reseñas internacionales, así como más de 300 ensayos en revistas y reseñas nacionales.
- Coordinador de proyectos de investigación en Urban Green Innovation Areas con cooperación binacional-Conacyt y con fondos de la Unión Europea, etc.
- Imparte clases en varios programas de doctorado en diversas universidades y ha ganado 16 premios internacionales.



EDUCACIÓN
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA



Zacatecas
GOBIERNO DEL ESTADO

SECRETARÍA DE
EDUCACIÓN



PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN JURADO CALIFICADOR 4

Dra. Rosalinda Gutiérrez Hernández



- Docente Investigadora de la Maestría en Educación y Desarrollo Profesional Docente de la Universidad Autónoma de Zacatecas.
- Docente Investigadora de la Licenciatura en Nutrición de la Universidad Autónoma de Zacatecas (UAZ).
- Publicaciones en revistas indexadas y arbitradas, capítulos de libros y participación en foros académicos, estatales, nacionales e internacionales.
- Formadora de recursos humanos de licenciatura, especialidad, maestría y doctorado.
- Posee reconocimiento a perfil PRODEP y SNII I.
- Líder del Cuerpo Académico consolidado 175 de la UAZ.
- Jurada en convocatorias CONAHCYT y PRODEP.



EDUCACIÓN
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA

CECYTEs
Colegios de Estudios
Científicos y Tecnológicos



Zacatecas
GOBIERNO DEL ESTADO

SECRETARÍA DE
EDUCACIÓN



CECYTE
Zacatecas

