

**RESULTADOS DEL CONCURSO
PREMIO A LA MEJOR TESIS DE POSGRADO BUAP 2024**

Nombre	Título de la tesis	Área del conocimiento	Grado	Unidad académica
Luis Alberto Castillo Flores	Robots musicales: construcción de la interacción musical entre robots y humanos	Cs. De la educación y humanidades	Maestría	Facultad de Artes
Lizbeth Celaya Vargas	El paisaje patrimonial de la ruta cultural del Ferrocarril San Rafael y Atlixco. Estudio socioterritorial para la resignificación de un patrimonio en riesgo		Doctorado	Instituto de Ciencias Sociales y Humanidades
Selene Guadalupe Luna Castro	Participación política femenina y paridad de género en San Buenaventura Nealtican, Puebla. Un estudio etnográfico	Cs. Económico administrativas	Maestría	Instituto de Ciencias de Gobierno y Desarrollo Estratégico
Mary Kriss Parra Górriz	Agentes Socializadores y su Influencia en la Opinión Pública sobre Corrupción de los Jóvenes Universitarios de la Zona Metropolitana de Puebla		Doctorado	Instituto de Ciencias de Gobierno y Desarrollo Estratégico
Citlalli Gabriela Vidales Hernández	Active and passive intruders motion in a granular media subject to vibration and mechanical deformations	Cs. Exactas	Maestría	Instituto de Física
Jesús Aldair Pantoja González	Análisis de las simetrías de teorías modificadas de gravedad: modificación de Chern-Simons cuatridimensional		Doctorado	Instituto de Física

**RESULTADOS DEL CONCURSO
PREMIO A LA MEJOR TESIS DE POSGRADO BUAP 2024**

Marcos Ariel Leiva Vasconcellos	Imitación de expresiones faciales humanas en un robot humanoide	Ingeniería y Tecnología	Maestría	Facultad de Ciencias de la Computación
María Corazón Flores Bautista	Análisis ab initio de la adsorción del ácido acetilsalicílico por fullerenos de nitruro de boro ($bxny, x+y=28$)		Doctorado	Facultad de Ingeniería Química
Estrella Del Mar Castillo López	Efectos de la lesión estereotáxica en el hipocampo sobre la expresión de la densidad de espinas dendríticas y la función reproductiva de ratas hembras Long-Evans	Cs. Naturales y agropecuarias	Maestría	Facultad en Ciencias Biológicas
Diana Moroni González	Papel de la bioenergética mitocondrial en los procesos de síntesis-liberación de insulina en modelos de insulinoresistencia generados por una dieta hiperglúcida o exposición a cadmio		Doctorado	Facultad de Ciencias Química

Dirección General de Divulgación Científica

VIEP