

LARISSA MEZA GÓMEZ

Licenciatura en Biología

Facultad de Ciencias
Universidad Nacional Autónoma de México
larissameza@ciencias.unam.mx
5611099130



Larissa Meza Gómez es estudiante de la licenciatura en Biología en la Facultad de Ciencias de la Universidad Nacional Autónoma de México. Durante su formación ha participado en varias estancias y cursos académicos en el extranjero incluyendo cursos en la Universidad de Stanford (verano de 2018), en la Universidad de Yale (verano de 2019) y más recientemente una estancia enfocada en Ecología en la Universidad de Bristol, Reino Unido (otoño 2024). Actualmente se encuentra en proceso de titulación con el proyecto de tesis de licenciatura: "La vida en rosa: explorando los parches ventrales de los machos en *Sceloporus variabilis* y su relación con aspectos morfológicos y fisiológicos" realizado en el Instituto de Ecología, A.C. en Xalapa, Veracruz bajo la dirección de la Dra. Ornela De Gasperin Quintero. El proyecto se centra en la lagartija de vientre rosado cuya distribución es muy amplia (desde el sur de Estados Unidos hasta Centroamérica) y, sin embargo, no se han hecho estudios sobre las características morfológicas que ambos sexos presentan. Las hembras tienen parches en la garganta de color naranja y los machos tienen parches ventrales de color rosa, lavanda y azul. Analizamos, con base en fotografía estandarizada, los atributos de estos caracteres morfológicos (el tono, brillo, saturación del color) y su relación con otras características morfológicas como el tamaño y la carga de ectoparásitos que presentan. Este estudio tiene como objetivo evaluar estos caracteres conspicuos en la especie y analizar si pudieran funcionar como señales sexuales honestas.