



Durante este verano 2026, un total 58 alumnos de diferentes programas educativos de la UAA están realizando estancias presenciales y virtuales con destacados investigadores e investigadoras del país y el extranjero, a través de la edición 31 del Verano de la Investigación Científica y Tecnológica del Pacífico, mejor conocido como Programa Delfín. En estas estancias que se desarrollan del 8 de junio al 24 de julio, los estudiantes universitarios tienen la oportunidad de explorar diversas temáticas, desde el estudio de la respuesta inmunológica ante enfermedades hasta el monitoreo de aves en ecosistemas urbanos y áreas naturales protegidas, las y los universitarios desarrollarán investigaciones vinculadas con problemáticas actuales en los campos de la salud, la seguridad personal, salud ocupacional, la biodiversidad y la conservación ambiental, fortaleciendo así su preparación académica y sus competencias para la generación de conocimiento. Para muchos de ellos, esta experiencia representa una oportunidad para ampliar los alcances de sus proyectos de tesis, adquirir habilidades especializadas de investigación y explorar áreas de interés profesional que podrían definir su futuro académico y científico. Dayana Sarahi Rivera Vázquez, alumna del octavo semestre de la Licenciatura en Biología, trabaja con la doctora Yvonne Herrerías Diego, profesora e investigadora de la Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo sobre el monitoreo de aves en áreas urbanas y áreas naturales protegidas. “Las aves me parecen organismos increíbles, son dinosaurios actuales, también son uno de los grupos de vertebrados más diversos que hay; entonces me genera mucha intriga que haya tanta diversidad en estos seres tan increíbles, como son los pajaritos”, destacó Dayana Sarahi al comentar que su interés académico sobre las aves lo desea expandir a otras ciudades del país. Héctor Manuel Zuleta Siller, es estudiante del octavo semestre de la Licenciatura en Biotecnología y también realizará su estancia en la universidad michoacana para abordar un tema relacionado a la inmunología que le permitirá complementar su trabajo de tesis; el cual, explicó, se enfoca en la respuesta de un virus hacia un hospedero para la influencia de la enfermedad. “Mis expectativas en este verano están puestas en el aprendizaje que puedo obtener del trabajo en otros laboratorios, que es lo más importante para mi profesión pues me gustaría enfocarme en la investigación”. Sihomara Nephtali Cisneros Torres, también del octavo semestre de Biología participará en este verano del Programa Delfín acudiendo al Instituto Politécnico Nacional ubicado en Guasave, Sinaloa con el investigador Alan Zavala, para trabajar sobre medicina de la conservación y de fauna marina, como delfines, tortugas marinas y aves; desde pequeña su interés estuvo puesto en la biología marina por lo que participar en estas convocatorias le permitirá cumplir su sueño de trabajar con tortugas marinas, así como tomar en cuenta la experiencia y los aprendizajes de esta estancia para realizar más adelante una especialización en ese campo.



Sobre salud mental, desesperanza y acoso a estudiantes pasantes de servicio social de las carreras del ámbito de la salud, Melisa Montserrat Luevano Luevano, alumna de la carrera de Médico Cirujano, realizará su estancia virtual en la Universidad Autónoma de Tamaulipas. La motivación que tuvo a explorar este tema fue el hecho de que en nuestro país el servicio social para los futuros médicos no es la mejor etapa de la vida. Al respecto dijo “que se busca un trato digno para los estudiantes, pues, aunque no se cuenta con un título profesional, ya son pasantes médicos”; por lo que sus expectativas para esta estancia es aprender mucho e involucrarse en la dinámica y protocolos que implica la investigación y, sobre todo, contribuir a visibilizar esta situación por la que atraviesan estudiantes de medicina, odontología, nutrición y terapia física. Janetzy Villalobos Vargas, estudia el octavo semestre de Ingeniería Bioquímica y realizará su estancia en el Tecnológico de Monterrey campus Monterrey donde trabajará un proyecto sobre proteínas vegetales con el

propósito de investigar su influencia en enfermedades como la diabetes y la hipertensión en las mamás y la producción de leche materna; además de identificar todos sus componentes. Esta es la segunda estancia en el Programa Delfín para Janetzy, por lo que le interesó conocer instituciones nacionales de prestigio y sus dinámicas de trabajo; además de que desea ampliar sus conocimientos en la investigación. “Al laboratorio al que voy es muy grande, cuenta con equipos distintos a los que tenemos en la UAA; voy a desarrollar un proyecto específico que contribuirá al que se desarrolla en el Tec de Monterrey. Mis expectativas son aprender, conocer sus métodos de enseñanza y otras técnicas de laboratorio”. Yatziri Alejandra Cardona Palacios, alumna del quinto semestre de la Licenciatura en Relaciones Industriales, busca desarrollar investigación en el ámbito de la salud ocupacional y el bienestar de los trabajadores, ya que desde los primeros semestres de la carrera se interesó en temas más enfocados en el bienestar laboral de las personas, por lo que esta oportunidad de participar en el Programa Delfín con una estancia en la Universidad Autónoma del Estado de México, le permitirá fortalecer su currículo profesional.

