



## **RESULTADOS GENERALES**

La Universidad del Mar actualmente cuenta con 61 profesores investigadores que pertenecen al Sistema Nacional de Investigadores, de los cuales 13 son candidatos, 44 cuentan con el reconocimiento nivel uno y 4 con el reconocimiento nivel dos, así mismo se informa que el programa educativo de Licenciatura de Biología Marina cuentan con nivel Uno ante los Comités Interinstitucionales para la Evaluación de la Educación Superior (CIEES).

Respecto a los programas educativos de posgrado (PEP) actualmente siete maestrías y un doctorado cuentan con reconocimiento por el Sistema Nacional de Posgrados-CONAHCYT (Maestría en Ciencias Ambientales, Maestrías en Ciencias: Ecología Marina, Maestría en Ciencias: Manejo de la Fauna Silvestre, Maestría en Producción y Sanidad Animal, Maestrías en Ciencias: Genética de la Biodiversidad, Relaciones Internacionales: Medio Ambiente, Mercadotecnia Turística y el Doctorado en Producción y Sanidad Animal).

En función a los resultados obtenidos de la comunidad estudiantil se puede destacar lo siguiente:

Alumna del tercer semestre de la Licenciatura en Economía, Barby Damar Santaella Marcelino, obtuvo el segundo lugar en el concurso de ponencias con su ponencia titulada: Nearshoring y la economía circular: Desafíos y oportunidades en la Región Sur, en el II Coloquio Regional de Estudiantes de Economía (CREE) los días 19 y 20 de agosto sede en la ciudad de Mérida, Yucatán.

Alumna del quinto semestre de la Licenciatura en Biología Marina, vanessa Granados Guerrero, obtuvo el premio a la mejor Ponencia Oral a



nivel Licenciatura, en el VII Congreso Nacional de la Sociedad Mexicana para el Estudio de Florecimiento Algales Nocivo, A.C. (SOMEFAN) realizado en nuestra casa de estudios campus Puerto Ángel.

Alumna de la Maestría en Ciencias: Manejo de Fauna Silvestre, Abigail Santos Canseco, obtuvo el segundo lugar del concurso de contribuciones en modalidad oral a nivel posgrado, con la ponencia titulada: Biomonitorio de elementos traza en plumas de aves acuáticas del Parque Nacional Lagunas de Chacahua, Oaxaca, México, dentro del XXI Congreso para el estudio y conservación de las aves en México (CECAM), celebrado en la Universidad del Mar, campus Puerto Escondido.

En relación al avance de las metas proyectadas al cierre del tercer trimestre del 2024 se mencionan los siguientes; Por lo que respecta al Fortalecimiento de la infraestructura educativa publica de tipo básico medio superior y superior esta casa de estudio actualmente se encuentra en proceso el inicio de la construcción del centro de actividades culturales, campus Puerto Escondido en la Universidad del Mar inversión autorizadas para el ejercicio 2024; En relación al fortalecimiento de la educación superior en el estado de Oaxaca tiene como finalidad promover principalmente la calidad en los componentes del proceso educativo así como originar una educación integral en las y los estudiantes de educación superior, expresa avances conforme a lo programado y en cuanto al fomento al desarrollo de las humanidades, de la ciencia, la tecnología y la innovación se realiza mediante proyectos de investigación con la finalidad de que las personas y entidades fortalezcan sus capacidades y habilidades refleja avances de manera integral conforme a lo proyectado.