



Acta de Adjudicación Convocatoria PREDA 2023-2024



N°	Nombre de la iniciativa	Nombre del académico	Dpto. o Facultad	Puntaje obtenido
001	Laboratorio Interactivo de Biología de la Reproducción.	Patricio Morales Retamal	Departamento Biomédico	80%
002	Elaboración de una guía de actividades prácticas y de laboratorio para el aprendizaje integral sobre tiburones.	Carlos Bustamante Díaz	Instituto de Ciencias Naturales "Alexander von Humboldt"	96%
003	Realidad aumentada, una nueva forma de aprender la anatomía del cuerpo humano.	Catherine Jara Reyes	Departamento de Biomédico	92%
004	Elaboración de un Manual de Laboratorio de Biología Molecular II para estudiantes de Bioquímica de la Universidad de Antofagasta.	Pedro Zamorano Molina	Departamento de Biomédico	78%
005	Guía para la observación de Meroplancton, orientada al trabajo de reconocimiento de estados larvales de grupos zoológicos de interés pedagógico por la demanda proveniente de contextos profesionales actuales para la formación profesional de estudiantes de Biología Marina.	Marcela Cantillanez Silva	Departamento Ciencias Acuáticas y Ambientales	85%
006	Material bibliográfico para el aprendizaje de la Epidemiología para la carrera de medicina en un marco de integración con la Bioestadística y la Metodología de la Investigación.	Margarita Fuentes Díaz	Departamento de Ciencias Médicas	85%
007	Mejoras del Aprendizaje con uso del computador.	Pablo Martín de Julián	Departamento de Física	90%

008	Cápsulas educativas de reforzamiento estratégico DIE V2	Carolina Martínez Fernández	Departamento de Ingeniería Civil Eléctrica	95%
009	Documento orientador del trastorno/condición del espectro autista.	Inés Gahona Herrera	Departamento de Ciencias Sociales	100%
010	Guía interactiva multimodal para el aprendizaje del movimiento normal y los trastornos del movimiento y la postura.	Carlos Pacheco Cabrera	Ciencias de la Rehabilitación y del Movimiento Humano	89%
011	Manual de educación en Derechos Humanos; desarrollando aprendizajes significativos en estudiantes de Trabajo Social.	Marcelo Carrera Herrera	Departamento de Ciencias Sociales	80%
012	Diseños y métodos de investigación cuantitativas en psicología y ciencias sociales.	Carol Murray Rivera	Departamento de Ciencias Sociales	85%
013	Libro digital pictogramas: instrucciones en salud intercultural para jóvenes en condición de espectro autista (CEA)	Gina Morales Acosta	Departamento de Terapia Ocupacional y Fonoaudiología	85%
014	Atlas de microbiología en 4k UHD	Nicomedes Valenzuela López	Departamento de Tecnología médica	85%