

Segundo Taller para la definición de los campos de conocimiento de las carreras relacionadas con el estudio del mar y afines – Salinas

PROPUESTA MESA 1

CAMPO AMPLIO	CAMPO ESPECÍFICO	CAMPO DETALLADO	CARRERAS DE GRADO	TITULACIONES DE GRADO	Recomendaciones
	Ciencias Biológicas y afines	Biología	Biología	Biólogo (UPSE)	Mantener la nomenclatura
Ciencias naturales, matemáticas y estadísticas	Ciencias físicas	Ciencias de la tierra	Oceanografía	Ingeniero oceanográfico (ESPOL)	Los itinerarios no aplican porque ya forman parte de la estructura curricular de cada programa de carrera de pregrado
			Hidrografía	Hidrógrafo	Considerar incluir el diseño curricular, memoria técnica para análisis del CES. Se sugiere presentarlo como una maestría en Hidrografía
			Geomática	Maestría en Geomatica	considerarlo como una maestría
Ciencias naturales, matemáticas y estadísticas	Mat. Estadística	Logística y Transporte	Náutica y Operaciones Marítimas	Ing. Náutica y Operaciones Marítimas	La propuesta de U. Pacífico es crear el campo amplio de Ciencias Marítimas, pero dicho campo no es consistente con la clasificación UNESCO

Segundo Taller para la definición de los campos de conocimiento de las carreras relacionadas con el estudio del mar y afines – Salinas

PROPUESTA MESA 1

CAMPO AMPLIO	CAMPO ESPECÍFICO	CAMPO DETALLADO	PROGRAMAS DE POSGRADO	TITULACIONES DE POSGRADO	Recomendación
Servicios	Servicios de seguridad	Educación policial, militar y defensa	oficial mercante	Oficial mercante	Ya se encuentra una propuesta vigente por parte de U. Pacifico con la carrera Náutica y operaciones Marítimas.