



UNIVERSIDAD MARÍTIMA INTERNACIONAL DE PANAMÁ
VICERRECTORÍA DE INVESTIGACIÓN, POSTGRADO Y EXTENSIÓN
DIRECCIÓN DE INVESTIGACIÓN, DESARROLLO E INNOVACIÓN
ÁREAS Y LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN UMIP
JUNIO 2013

No.	ÁREAS DE LA INVESTIGACIÓN	LINEAS DE INVESTIGACIÓN	
		FACULTAD	LINEAS
1	MARINO PORTUARIA	CIENCIAS NÁUTICAS	
2	CIENCIAS NÁUTICAS		
3	MARINO COSTERO, AMBIENTAL	ESC. DE NAVEGACIÓN	1.- GESTIÓN Y SEGURIDAD Y PROTECCIÓN EN LA NAVEGACIÓN
4	LOGÍSTICA Y LA CADENA DE SUMINISTRO		
	ASÍ COMO TODAS LAS OTRAS FORMAS DE PRODUCTIVIDAD INTELLECTUAL QUE DEBE PROMOVER LA UMIP COMO CENTRO GENERADOR Y DIFUSOR DE CONOCIMIENTO.	ESC. DE MAQUINARIA NAVAL	2.- TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN APLICADA A LAS CIENCIAS DE LA NAVEGACIÓN 1.- TECNOLOGÍAS DE MANTENIMIENTO DE MAQUINARIA NAVAL.
		TRANSPORTE MARÍTIMO	
		ESC. DE ADMINISTRACIÓN MARÍTIMA	1.- TENDENCIA DE LA INDUSTRIA DEL TRANSPORTE MARÍTIMO 2.- LOGÍSTICA DEL TRANSPORTE Y SU IMPACTO EN LAS FLUCTUACIONES DEL NEGOCIO NAVIERO 3.- ASPECTOS LEGALES DE LA EXPLOTACIÓN Y PLANIFICACIÓN DEL TRANSPORTE MARÍTIMO Y LA LOGISTICA
		CIENCIAS DEL MAR	
		ESC. DE RECURSOS MARINOS Y AMBIENTALES	1.- MANEJO Y CONSERVACIÓN DE RECURSOS MARINOS Y COSTEROS 2.- EXTRACCIÓN Y PRODUCCIÓN DE ORGANISMOS MARINO COSTEROS 3.- GESTIÓN AMBIENTAL EN LA ZONA MARINO COSTERA
		INGENIERÍA CIVIL MARÍTIMA	
		ESC. DE CONTRUCCIÓN NAVAL	1.- TECNOLOGÍAS PARA EL DISEÑO DE ARTEFACTOS NAVALES
		ESC. DE INGENIERÍA MARÍTIMA	1.- RIESGOS GEOLOGICOS AMBIENTALES EN LAS INFRAESTRUCTURAS MARÍTIMAS PORTUARIAS
		ESCUELA DE ESTUDIOS GENERALES	
			1.- TECNOLOGIA APLICADA A LA GEOGRAFÍA Y LOS RECURSOS MARINO 2.- ORDENAMIENTO TERRITORIAL MARINO COSTERO 3.- MANEJO DE LAS ÁREAS MARINAS PROTEGIDAS 4.- TÉCNICA DE ECOTURISMO Y GESTIÓN AMBIENTAL 5.- PESQUERÍA Y EL MEDIO AMBIENTE MARINO 6.- FISICA DEL MAR 7.- QUÍMICA DEL MAR 8.- MATEMÁTICA APLICADA 9.- IMPACTO DE LAS AGUAS RESIDUALES EN LOS ECOSISTEMAS MARINOS