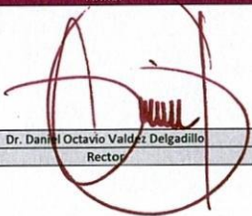


Universidad	Universidad Autónoma de Baja California
Proyecto	Fortalecimiento de la capacidad y competitividad de los Programas Educativos y Cuerpos Académicos de la DES de Ciencias Naturales y Exactas.
Cve. del Proyecto	P/PROFEXCE-2020-02MSU0020A-08

Indicadores de Calidad	Trimestre			Anual			Justificación
	Programado	Alcanzado	%	Programado	Alcanzado	%	
Capacidad Académica							
Denominador: Total de Profesores de Tiempo Completo							Valor final: 127
IC 1.1.3	Número de PTC con grado máximo de estudios de Maestría	6	6	100%	6	6	100%
IC 1.1.4	Número de PTC con grado máximo de estudios de Doctorado	121	121	100%	121	121	100%
IC 1.1.5	Número de PTC con grado máximo de estudios de Posgrado en el área disciplinar de su desempeño	127	127	100%	127	127	100%
IC 1.1.6	Número de PTC con grado máximo de estudios de Doctorado en el área disciplinar de su desempeño	121	121	100%	121	121	100%
IC 1.1.7	Número de PTC con Perfil Deseable reconocido por el PRODEP (Tipo superior)	102	101	99%	104	101	97%
IC 1.1.8	Número de PTC con adscripción al SNI o SNC	84	84	100%	86	84	98%
IC 1.1.9	Número de PTC con participación en el programa de tutorías	127	127	100%	127	127	100%
Denominador: Total de planta académica							Valor final: 247
IC 1.2.1	Número de PTC, PMT y PA que recibieron capacitación y/o actualización por al menos 40 horas por año	10	0	0%	10	0	0%
Están en proceso las capacitaciones de PTC, PMT y PA. El siguiente trimestre se dará cumplimiento a la meta compromiso.							
Denominador: Total de Cuerpos Académicos							Valor final: 27
IC 1.3.1	Número de Cuerpos Académicos Consolidados	11	11	100%	11	11	100%
	Especificar nombres de los CA Consolidados:	1-Ecología del fitoplancton 2-Estudios relativos a la biodiversidad 3-Física cuántica 4-Geociencias ambientales 5-Manejo de recursos costeros y terrestres 6-Matemáticas 7-Oceanografía química, biogeoquímica y contaminación del medio ambiente marino 8-Procesos litorales 9-Química ambiental, contaminación y toxicología 10- Tecnologías de Información y Visualización 11-Tecnologías para ambientes Inteligentes.					
IC 1.3.2	Número de Cuerpos Académicos en Consolidación	9	9	100%	9	9	100%
	Especificar nombres de los CA en Consolidación:	1-Agua y ambiente 2-Biología y cultivo de moluscos 3-Biotecnología acuícola animal 4-Ecología molecular 5-Oceanografía sinóptica 6-Biología Integrativa 7-Nutrición y Fisiología digestiva 8-Botanica Marina, 9-Ecología,Conservación y Manejo de Recursos Marinos					
IC 1.3.3	Número de Cuerpos Académicos en Formación	7	7	100%	7	7	100%
	Especificar nombres de los CA en Formación:	1-Dinámica de fluidos geofísicos 2-Oceanografía operacional 3-Recursos genéticos acuáticos 4-Fenómenos ópticos y de transporte cuántico 5-Nanobiotecnología marina 6-Geología Costera 7-Enseñanza de las Ciencias e Ingeniería.					
Competitividad Académica							
Denominador: Total de PE evaluables de TSU y Licenciatura							Valor final: 7
IC 2.2.2	Número de PE de TSU y Licenciatura acreditados por organismos reconocidos por el COPAES.	7	7	100%	7	7	100%
	Especificar el nombre de los PE:	1-Biólogo 2-Físico 3-Lic. en Ciencias Computacionales 4-Lic. en Matemáticas aplicadas 5-Biotecnólogo en Acuicultura 6-Lic. en Ciencias Ambientales 7-Oceanólogo.					
IC 2.2.3	Número de PE de TSU y Licenciatura que cuentan con calidad reconocida.	7	7	100%	7	7	100%
	Especificar:	1-Biólogo 2-Físico 3-Lic. en Ciencias Computacionales 4-Lic. en Matemáticas aplicadas 5-Biotecnólogo en Acuicultura 6-Lic. en Ciencias Ambientales 7-Oceanólogo					
IC 2.2.4	Número de PE de TSU y Licenciatura con estándar 1 del IDAP del CENEVAL.	2	2	100%	2	2	100%
	Especificar:	1-Biólogo 2- Lic. en Ciencias Computacionales					
Denominador: Total de la matrícula atendida por PE evaluables de TSU y Licenciatura							Valor final: 1,404
IC 2.3.1	Número de matrícula atendida en PE de TSU y Licenciatura que cuentan con calidad reconocida.	1,404	1,404	100%	1,404	1,404	100%
Denominador: Total de PE evaluables de Posgrado							Valor final: 6
IC 2.4.1	Número de PE de posgrado que cuentan con calidad reconocida	6	6	100%	6	6	100%
IC 2.4.2	Número de PE de posgrado reconocidos por el PNP	6	6	100%	6	6	100%
	Especificar el nombre de los PE:	1-Especialidad en gestión ambiental 2-Maestría en ciencias en manejo de ecosistemas de zonas áridas 3-Maestría en ciencias en oceanografía costera 4-Doctorado en ciencias en oceanografía costera 5-Doctorado en medio ambiente y desarrollo 6-Maestría en Cs. en Ecología Molecular y Biotecnología.					
IC 2.4.3	Número de PE de posgrado que están en el PFC	2	2	100%	2	2	100%
	Especificar el nombre de los PE:	1-Doctorado en medio ambiente y desarrollo 2--Maestría en Cs. en Ecología Molecular y Biotecnología.					
IC 2.4.4	Número de PE de posgrado que están en el PNP	4	4	100%	4	4	100%
	Especificar el nombre de los PE:	1-Especialidad en gestión ambiental 2-Maestría en ciencias en manejo de ecosistemas de zonas áridas 3-Maestría en ciencias en oceanografía costera 4-Doctorado en ciencias en oceanografía costera.					

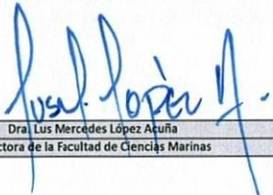
Denominador: Total de la matrícula atendida por PE evaluables de Posgrado .							Valor final: 114
IC 2.5.1	Número de matrícula atendida en PE de posgrado que cuentan con calidad reconocida .	113	113	100%	114	113	99%
Denominador: Total de alumnos de Licenciatura de la cohorte generacional del ciclo A							Valor final: 95
IC 2.6.1	Número de egreso de Licenciatura para el ciclo A.	0	0	0%	43	0	0%
Denominador: Total de alumnos de Licenciatura de la cohorte generacional del ciclo A							Valor final: 77
IC 2.7.1	Número de titulación de Licenciatura para el ciclo A.	0	0	0%	31	0	0%
Denominador: Total de alumnos de Posgrado de la cohorte generacional correspondiente							Valor final: 62
IC 2.10.1	Número de egreso de Posgrado	0	0	0%	50	0	0%

Firma:



Dr. Daniel Octavio Valdez Delgadillo
Rector

Firma:



Dra. Lus Mercedes López Acuña
Directora de la Facultad de Ciencias Marinas