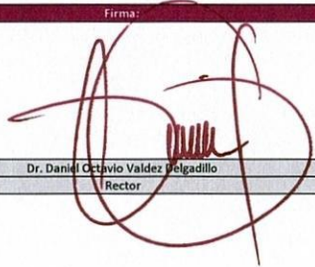


Universidad	Universidad Autónoma de Baja California
Proyecto	Aseguramiento de la calidad académica de la DES Tj-Tkt-Ens
Cve. del Proyecto	P/PROFEXCE-2020-02MSU0020A-12

Indicadores de Calidad		Trimestre			Anual			Justificación
		Programado	Alcanzado	%	Programado	Alcanzado	%	
<b>Capacidad Académica</b>								
<b>Denominador: Total de Profesores de Tiempo Completo</b>							Valor final: 228	
IC 1.1.1	Número de PTC con grado máximo de estudios de Licenciatura	3	3	100%	3	3	100%	
IC 1.1.3	Número de PTC con grado máximo de estudios de Maestría	74	74	100%	74	74	100%	
IC 1.1.4	Número de PTC con grado máximo de estudios de Doctorado	151	151	100%	151	151	100%	
IC 1.1.5	Número de PTC con grado máximo de estudios de Posgrado en el área disciplinar de su desempeño	225	225	100%	225	225	100%	
IC 1.1.6	Número de PTC con grado máximo de estudios de Doctorado en el área disciplinar de su desempeño	151	151	100%	151	151	100%	
IC 1.1.7	Número de PTC con Perfil Deseable reconocido por el PRODEP (Tipo superior)	173	173	100%	173	173	100%	
IC 1.1.8	Número de PTC con adscripción al SNI o SNC	75	75	100%	76	75	99%	
IC 1.1.9	Número de PTC con participación en el programa de tutorías	228	228	100%	228	228	100%	
<b>Denominador: Total de planta académica</b>							Valor final: 504	
IC 1.2.1	Número de PTC, PMT y PA que recibieron capacitación y/o actualización por al menos 40 horas por año	300	0	0%	300	0	0%	Están en proceso las capacitaciones de PTC, PMT y PA. El siguiente trimestre se dará cumplimiento a la meta compromiso.
<b>Denominador: Total de Cuerpos Académicos</b>							Valor final: 41	
IC 1.3.1	Número de Cuerpos Académicos Consolidados	12	12	100%	12	12	100%	
	<b>Especificar nombres de los CA Consolidados:</b>	1-Calidad y productividad 2-Complejidad y computación 3-Sistemas de producción y sustentables 4-Tecnologías de software y sistemas interactivos 5-Química ambiental 6-Inteligencia computacional 7-Telemática 8-Sistemas Complejos y sus aplicaciones 9-Bionanoingeniería 10-Ingeniería y tecnología en energías renovables 11-Instrumentación electrónica aplicada a sistemas de producción. 12-Patrimonio Urbano Arquitectónico y del Paisaje.						
IC 1.3.2	Número de Cuerpos Académicos en Consolidación	4	4	100%	4	4	100%	
	<b>Especificar nombres de los CA en Consolidación:</b>	1- Química de materiales 2-Optimización de recursos 3-Innovación de procesos y productos 4-Modelado y biosíntesis de materiales.						
IC 1.3.3	Número de Cuerpos Académicos en Formación	25	25	100%	25	25	100%	
	<b>Especificar nombres de los CA en Formación:</b>	1-Apoyo al auto-prendizaje 2-Bioingeniería aplicada 3- Diseño integral ambiental 4-Diseño y comunicación 5-Diseño, desarrollo y manufactura de productos y servicios. 6-Educación continua a distancia 7-Ingeniería Civil 8-Optimización de sistemas mecánicos 9-Procesos Industriales 10-Sistemas electrónicos aplicados 11-Sustentabilidad 12-Desarrollo urbano y sustentabilidad 13-Diseño, desarrollo y aplicación de nuevos sistemas nanoestructurados 14-Diseño de sistemas aeroespaciales 15-Química aplicada 16-Tecnologías de diseño y manufacturas 17-Sistemas Inteligentes y cómputo ubicuo 18-Biofarmacia 19-Instrumentación eléctrica y electrónica 20-Control de sistemas y procesamiento de señales 21-Arquitectura, medio ambiente y energía 22-Comunicaciones e instrumentación electrónica 23-Estudios urbanos y arquitectónicos 24-Sistemas termomecánicos aplicados a la Ingeniería. 25-Agronegocios						
<b>Competitividad Académica</b>								
<b>Denominador: Total de PE evaluables de TSU y Licenciatura</b>							Valor final: 25	
IC 2.2.1	Número de PE de TSU y Licenciatura que cuentan con el nivel 1 de los CIEES.	13	13	100%	13	13	100%	
	<b>Especificar el nombre de los PE:</b>	1-Bioingeniería VLP 2-Ing. Aeroespacial VLP 3-Ing. Civil VLP 4-Ing. En mecatrónica VLP 5-Ing. En energías renovables VLP 6-Ing. Industrial VLP 7-Ing. Mecánico VLP 8-Ing. Industrial Tj. 9-Arquitecto Ens. 10-Bioingeniería Ens 11-Nanotecnología Ens. 12-Arquitecto VLP 13-Ing. Eléctrico VLP.						
IC 2.2.2	Número de PE de TSU y Licenciatura acreditados por organismos reconocidos por el COPAES.	12	12	100%	12	12	100%	
	<b>Especificar el nombre de los PE:</b>	1-Lic. en diseño gráfico VLP. 2-Lic. en diseño industrial VLP. 3-Ing. en computación Tj. 4-Ing. en electrónica Tj. 5-Ing. Químico Tj. 6-Ing. en mecatrónica TKT. 7-Ing. Industrial TKT. 8- Ing. civil Ens. 9-Ing. en computación Ens. 10-Ing. en electrónica Ens. 11- Ing. Industrial Ens. 12-Químico Industrial Tj.						
IC 2.2.3	Número de PE de TSU y Licenciatura que cuentan con calidad reconocida.	25	25	100%	25	25	100%	
	<b>Especificar:</b>	1-Arquitecto VLP 2-Bioingeniería VLP 3-In. Aeroespacial VLP 4-Ingeniero Civil VLP 5-Ing. en Mecatrónica VLP 6-Ing. Energías renovables VLP 7-Ingeniero						
IC 2.2.5	Número de PE de TSU y Licenciatura con estándar 2 del IDAP del CENEVAL.	3	3	100%	3	3	100%	
	<b>Especificar:</b>	1- Ingeniero en Computación Tj. 2-Ingeniero en electrónica Tj. 3- Ingeniero en Computación Ens.						
<b>Denominador: Total de la matrícula atendida por PE evaluables de TSU y Licenciatura</b>							Valor final: 7,845	
IC 2.3.1	Número de matrícula atendida en PE de TSU y Licenciatura que cuentan con calidad reconocida.	7,845	7,845	100%	7,845	7,845	100%	
<b>Denominador: Total de la matrícula atendida por PE evaluables de Posgrado .</b>							Valor final: 140	
IC 2.5.1	Número de matrícula atendida en PE de posgrado que cuentan con calidad reconocida .	140	140	100%	140	140	100%	

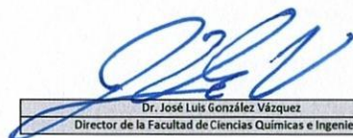
Denominador: Total de alumnos de Licenciatura de la cohorte generacional del ciclo A							Valor final: 530
IC 2.6.1	Número de egreso de Licenciatura para el ciclo A.	0	0	0%	269	0	0%
Denominador: Total de alumnos de Licenciatura de la cohorte generacional del ciclo A							Valor final: 269
IC 2.7.1	Número de titulación de Licenciatura para el ciclo A.	0	0	0%	245	0	0%
Denominador: Total de alumnos de Posgrado de la cohorte generacional correspondiente							Valor final: 140
IC 2.10.1	Número de egreso de Posgrado	0	0	0%	98	0	0%

Firma:



Dr. Daniel Octavio Valdez Delgadillo  
Rector

Firma:



Dr. José Luis González Vázquez  
Director de la Facultad de Ciencias Químicas e Ingeniería