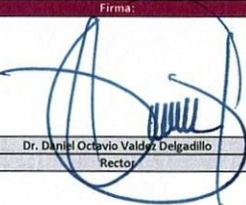


Universidad	Universidad Autónoma de Baja California
Proyecto	Aseguramiento de la calidad académica de la DES Tj-Tkt-Ens
Cve. del Proyecto	P/PROFEXCE-2020-02MSU0020A-12

Indicadores de Calidad		Trimestre			Anual			Justificación
		Programado	Alcanzado	%	Programado	Alcanzado	%	
Capacidad Académica								
Denominador: Total de Profesores de Tiempo Completo								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	148	98%	151	148	98%	La diferencia corresponde a plazas vacantes por jubilaciones que no han sido cubiertas, debido a que los procesos de contratación de personal quedaron sin efectos, derivado de las condiciones atípicas actuales por la pandemia Covid-19. Sin embargo, se cuenta con avance en la revisión de las propuestas de candidatos.
IC 1.1.5	Número de PTC con grado máximo de estudios de Posgrado en el área disciplinar de su desempeño	225	222	99%	225	222	99%	La diferencia corresponde a plazas vacantes por jubilaciones que no han sido cubiertas, debido a que los procesos de contratación de personal quedaron sin efectos, derivado de las condiciones atípicas actuales por la pandemia Covid-19. Sin embargo, se cuenta con avance en la revisión de las propuestas de candidatos.
IC 1.1.6	Número de PTC con grado máximo de estudios de Doctorado en el área disciplinar de su desempeño	151	148	98%	151	148	98%	La diferencia corresponde a plazas vacantes por jubilaciones que no han sido cubiertas, debido a que los procesos de contratación de personal quedaron sin efectos, derivado de las condiciones atípicas actuales por la pandemia Covid-19. Sin embargo, se cuenta con avance en la revisión de las propuestas de candidatos.
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	76	76	100%	76	76	100%	
IC 1.1.9	Número de PTC con participación en el programa de tutorías	228	225	99%	228	225	99%	La diferencia corresponde a plazas vacantes por jubilaciones que no han sido cubiertas, debido a que los procesos de contratación de personal quedaron sin efectos, derivado de las condiciones atípicas actuales por la pandemia Covid-19. Sin embargo, se cuenta con avance en la revisión de las propuestas de candidatos.
Denominador: Total de planta académica								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	300	100%	300	300	100%	
Denominador: Total de Cuerpos Académicos								Valor final: 41
IC 1.3.1	Número de Cuerpos Académicos Consolidados	12	12	100%	12	12	100%	
	Especificar nombres de los CA Consolidados:	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%	
	Especificar nombres de los CA en Consolidación:	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%	
	Especificar nombres de los CA en Formación:	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 urbana 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						
Competitividad Académica								
Denominador: Total de PE evaluables de TSU y Licenciatura								Valor final: 25
IC 2.2.1	Número de PE de TSU y Licenciatura que cuentan con el nivel 1 de los CIEES.	13	12	92%	13	12	92%	La diferencia se debe a que el PE Ingeniería Industrial Tj. se acreditó por COPAES.
	Especificar el nombre de los PE:	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-Arquitecto Ens. 9-Bioingeniería Ens. 10-anotecnología Ens. 11-Arquitecto VLP 12-Ing. Eléctrico VLP.						
IC 2.2.2	Número de PE de TSU y Licenciatura acreditados por organismos reconocidos por el COPAES.	12	13	+100%	12	13	+100%	El incremento se debe a que el PE Ingeniero Industrial Tj. estaba reconocido por CIEES ahora se acreditó por COPAES.
	Especificar el nombre de los PE:	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. 13-Ing. Industrial Tj.						

IC 2.2.3	Número de PE de TSU y Licenciatura que cuentan con calidad reconocida.	25	25	100%	25	25	100%	
	Especificar:	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 Industrial VLP 8-Ing.Mecánico VLP 9-Lic. en diseño gráfico VLP 10-Lic. en diseño industrial VLP 11-Ing. Eléctrico VLP 12-Ing. en computación Tij. 13-Ing. en Electrónica Tij. 14-Ing. Industrial Tij. 15-Ing. Químico Tij. 16-Químico Industrial Tij. 17-Arquitecto Ens. 18-Bioingeniería Ens. 19-Ingeniero Civil Ens. 20-Ing. en Computación Ens. 21-Ing. en Electrónica Ens. 22-Ing. Industrial Ens. 23-Nanotecnología Ens. 24-Ing. Industrial 25-Ing. en Mecatrónica.						
IC 2.2.5	Número de PE de TSU y Licenciatura con estándar 2 del IDAP del CENEVAL.	3	3	100%	3	3	100%	
	Especificar:	1.- Ingeniero en Computación Tij. 2-Ingeniero en electrónica Tij. 3- Ingeniero en Computación Ens.						
Denominador: Total de la matrícula atendida por PE evaluables de TSU y Licenciatura								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%	
Denominador: Total de la matrícula atendida por PE evaluables de Posgrado .								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.	269	269	100%	269	269	100%	
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.	245	245	100%	245	245	100%	
Denominador: Total de alumnos de Posgrado de la cohorte generacional correspondiente								Valor final: 140
IC 2.10.1	Número de egreso de Posgrado	98	36	37%	98	36	37%	Los posgrados ofertados en la DES son generacionales con una duración de: Maestría 2 años y Doctorado 4 años, por lo que el valor comprometido (98) será alcanzado, y con probabilidades de ser superado, una vez que egrese la matrícula actual de posgrado, correspondiente a 140 estudiantes.

Firma:



Dr. Daniel Octavio Valdez Delgadillo
Rector

Firma:



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