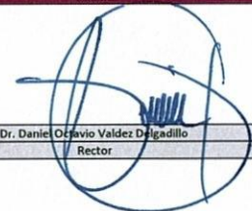


Universidad	Universidad Autónoma de Baja California
Proyecto	Mejoramiento de la infraestructura y del equipo de la DES Ingeniería y Tecnología Mexicali, para fortalecer la excelencia de la calidad educativa e Investigación.
Cve. del Proyecto	P/PROFEXCE-2020-02MSU0020A-11

Indicadores de Calidad		Programado	Trimestre Alcanzado	%	Programado	Actual Alcanzado	%	Justificación
Capacidad Académica								
Denominador: Total de Profesores de Tiempo Completo							Valor final: 172	
IC 1.1.2	Número de PTC con grado máximo de estudios de Especialidad	1	1	100%	1	1	100%	
IC 1.1.3	Número de PTC con grado máximo de estudios de Maestría	37	37	100%	37	37	100%	
IC 1.1.4	Número de PTC con grado máximo de estudios de Doctorado	134	133	99%	134	133	99%	La diferencia corresponde a plaza vacante por jubilación que no ha sido cubierta, 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	172	171	99%	172	171	99%	La diferencia corresponde a plaza vacante por jubilación que no ha sido cubierta, 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	134	133	99%	134	133	99%	La diferencia corresponde a plaza vacante por jubilación que no ha sido cubierta, 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)	135	135	100%	135	135	100%	
IC 1.1.8	Número de PTC con adscripción al SNI o SNC	74	74	100%	74	74	100%	
IC 1.1.9	Número de PTC con participación en el programa de tutorías	172	171	99%	172	171	99%	La diferencia corresponde a plaza vacante por jubilación que no ha sido cubierta, 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: 622	
IC 1.2.1	Número de PTC, PMT y PA que recibieron capacitación y/o actualización por al menos 40 horas por año	55	62	+100%	55	62	+100%	Como resultado de las estrategias implementadas para la capacitación en modalidad virtual, fue posible atender a un mayor número de académicos.
Denominador: Total de Cuerpos Académicos							Valor final: 27	
IC 1.3.1	Número de Cuerpos Académicos Consolidados	9	9	100%	9	9	100%	
	Especificar nombres de los CA Consolidados:	1-Bioingeniería y salud ambiental 2-Ciencias de la tierra y del medio ambiente 3-Corrosión y materiales 4-Diseño ambiental 5-Medio ambiente 6-Optoelectrónica y mediciones automáticas 7-Sistemas de manufactura y producción 8-Sistemas energéticos 9- Cómputo Científico						
IC 1.3.2	Número de Cuerpos Académicos en Consolidación	9	9	100%	9	9	100%	
	Especificar nombres de los CA en Consolidación:	1-Bioinformática y Biofotónica 2-Ciencias Básicas de la Ingeniería 3-Biotecnología y cuidado ambiental 4-Ingeniería Industrial y Educación 5-Tecnologías de Ingeniería y Manufactura Aeroespacial, 6- Infraestructura de Transporte, Desarrollo Regional e Impacto Social 7-Manufactura y salud ocupacional 8-Ingeniería y tecnología de los materiales 9-Energía.						
IC 1.3.3	Número de Cuerpos Académicos en Formación	9	9	100%	9	9	100%	
	Especificar nombres de los CA en Formación:	1- Diseño Gráfico Aplicado 2- Física Aplicada, 3-Tecnologías Computacionales para la Gestión del Conocimiento 4- Optimización de Procesos Productivos y Sustentabilidad 5- Ingeniería Eléctrica, 6- Ingeniería Civil y Sustentabilidad 7- Desarrollo de Sistemas Integrales, Electrónicos y Aeroespaciales Aplicados 8- Bioingeniería y Sistemas Electroquímicos 9- Planeación y Gestión Sustentable del Territorio.						
Competitividad Académica								
Denominador: Total de PE evaluables de TSU y Licenciatura							Valor final: 14	
IC 2.2.1	Número de PE de TSU y Licenciatura que cuentan con el nivel 1 de los CIEES.	2	2	100%	2	2	100%	
	Especificar el nombre de los PE:	1-Arquitecto 2-Diseño Gráfico						
	Número de PE de TSU y Licenciatura acreditados por organismos reconocidos por el COPAES.	12	12	100%	12	12	100%	

	2	1-Ingeniero Civil 2-Ingeniero Eléctrico 3-Ingeniero en E... 4-Ingeniero Industrial 5-Ingeniero Mecánico 6-Ingeniero en Computación 7-Ingeniero en Mecatrónica 8- Licenciado en Sistemas Computacionales 9- "Bioingeniero 10-Ingeniero Aeroespacial 11-Ingeniero en Energías Renovables 12- Diseño Industrial.						
IC 2.2.3	Número de PE de TSU y Licenciatura que cuentan con calidad reconocida.	14	14	100%	14	14	100%	
	Especificar:	1-Ingeniero en Mecatrónica 2-Ingeniero Industrial 3-Ingeniero Civil 4-Bioingeniería 5-Ingeniero Aeroespacial 6-Ingeniero en Energías Renovables 7- Diseño Industrial 8-Diseño Gráfico 9-Arquitectura 10-Ingeniero Mecánico 11-Licenciado en Sistemas Computacionales 12- Ingeniero en Computación 13-Ingeniero Eléctrico 14-Ingeniero en Electrónica						
IC 2.2.5	Número de PE de TSU y Licenciatura con estándar 2 del IDAP del CENEVAL.	5	5	100%	5	5	100%	
	Especificar:	1. Ingeniero en Computación, 2. Ingeniero Mecánico, 3. Licenciado en Sistema Computacionales, 4-Ingeniero Eléctrico 5-Lic. en Diseño Gráfico.						
Denominador: Total de la matrícula atendida por PE evaluables de TSU y Licenciatura								Valor final: 5,846
IC 2.3.1	Número de matrícula atendida en PE de TSU y Licenciatura que cuentan con calidad reconocida.	5,846	5,846	100%	5,846	5,846	100%	
Denominador: Total de PE evaluables de Posgrado								Valor final: 4
IC 2.4.1	Número de PE de posgrado que cuentan con calidad reconocida	4	4	100%	4	4	100%	
IC 2.4.2	Número de PE de posgrado reconocidos por el PNP	4	4	100%	4	4	100%	
	Especificar el nombre de los PE:	1-Maestría en ciencias e Ingeniería 2-Doctorado en Ciencias e Ingeniería, 3- Maestría en Arquitectura, Urbanismo y Diseño, 4- Doctorado en Arquitectura, Urbanismo y Diseño.						
IC 2.4.3	Número de PE de posgrado que están en el PFC	3	3	100%	3	3	100%	
	Especificar el nombre de los PE:	1-Maestría en ciencias e Ingeniería 2- Maestría en Arquitectura, Urbanismo y Diseño, 3- Doctorado en Arquitectura, Urbanismo y Diseño,						
IC 2.4.4	Número de PE de posgrado que están en el PNP	1	1	100%	1	1	100%	
	Especificar el nombre de los PE:	1-Doctorado en Ciencias e Ingeniería.						
Denominador: Total de la matrícula atendida por PE evaluables de Posgrado .								Valor final: 180
IC 2.5.1	Número de matrícula atendida en PE de posgrado que cuentan con calidad reconocida .	180	180	100%	180	180	100%	
Denominador: Total de alumnos de Licenciatura de la cohorte generacional del ciclo A								Valor final: 657
IC 2.6.1	Número de egreso de Licenciatura para el ciclo A.	289	289	100%	289	289	100%	
Denominador: Total de alumnos de Licenciatura de la cohorte generacional del ciclo A								Valor final: 657
IC 2.7.1	Número de titulación de Licenciatura para el ciclo A.	190	190	100%	190	190	100%	
Denominador: Total de alumnos de Posgrado de la cohorte generacional correspondiente								Valor final: 161
IC 2.10.1	Número de egreso de Posgrado	141	141	100%	141	141	100%	

Firma:



Dr. Daniel Octavio Valdez Delgado
Rector

Firma:



Dr. Mario Alberto Curiel Álvarez
Director del Instituto de Ingeniería