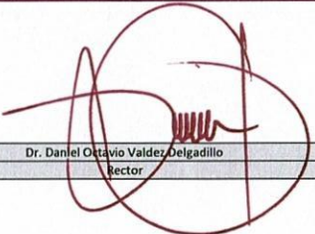


Universidad	Universidad Autónoma de Baja California
Proyecto	Mejoramiento de la infraestructura y del equipo de la DES Ingeniería y Tecnología Mexicali, para fortalecer la excelencia de la calidad educativa e investigación.
Cve. del Proyecto	P/PROFEXCE-2020-02MSU0020A-11

Indicadores de Calidad		Trimestre			Anual			Justificación
		Programado	Alcanzado	%	Programado	Alcanzado	%	
<b>Capacidad Académica</b>								
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	39	39	100%	37	39	+100%	
IC 1.1.4	Número de PTC con grado máximo de estudios de Doctorado	132	132	100%	134	132	99%	
IC 1.1.5	Número de PTC con grado máximo de estudios de Posgrado en el área disciplinar de su desempeño	172	172	100%	172	172	100%	
IC 1.1.6	Número de PTC con grado máximo de estudios de Doctorado en el área disciplinar de su desempeño	132	132	100%	134	132	99%	
IC 1.1.7	Número de PTC con Perfil Deseable reconocido por el PRODEP (Tipo superior)	137	137	100%	135	137	+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	172	100%	172	172	100%	
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	0	0%	55	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	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.						
<b>Competitividad Académica</b>								
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						
IC 2.2.2	Número de PE de TSU y Licenciatura acreditados por organismos reconocidos por el COPAES.	12	12	100%	12	12	100%	
	Especificar el nombre de los PE:	1-Ingeniero Civil 2-Ingeniero Eléctrico 3-Ingeniero en Electrónica 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.	0	0	0%	289	0
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.	0	0	0%	190	0
Denominador: Total de alumnos de Posgrado de la cohorte generacional correspondiente						Valor final: 161
IC 2.10.1	Número de egreso de Posgrado	0	0	0%	141	0

Firma:



Dr. Daniel Octavio Valdez Delgadillo  
Rector

Firma:



Dr. Mario Alberto Capel Álvarez  
Director del Instituto de Ingeniería

*[Handwritten mark]*