

Universidad	Universidad de Quintana Roo
Proyecto	Acciones para el fortalecimiento de la DES-CI
Cve. del Proyecto	P/PROFEXCE-2020-23MSU01402-03

Indicadores de Calidad	Trimestre			Anual			Justificación
	Programado	Alcanzado	%	Programado	Alcanzado	%	
Capacidad Académica							
Denominador: Total de Profesores de Tiempo Completo							Valor final: 42
IC 1.1.3	Número de PTC con grado máximo de estudios de Maestría	15	15	100%	15	15	100%
IC 1.1.4	Número de PTC con grado máximo de estudios de Doctorado	27	27	100%	27	27	100%
IC 1.1.5	Número de PTC con grado máximo de estudios de Posgrado en el área disciplinar de su desempeño	42	42	100%	42	42	100%
IC 1.1.6	Número de PTC con grado máximo de estudios de Doctorado en el área disciplinar de su desempeño	27	27	100%	27	27	100%
IC 1.1.7	Número de PTC con Perfil Deseable reconocido por el PRODEP (Tipo superior)	32	32	100%	32	32	100%
IC 1.1.8	Número de PTC con adscripción al SNI o SNC	12	12	100%	12	12	100%
IC 1.1.9	Número de PTC con participación en el programa de tutorías	39	39	100%	40	39	98%
Denominador: Total de planta académica							Valor final: 42
IC 1.2.1	Número de PTC, PMT y PA que recibieron capacitación y/o actualización por al menos 40 horas por año	39	39	100%	40	39	98%
Denominador: Total de Cuerpos Académicos							Valor final: 6
IC 1.3.1	Número de Cuerpos Académicos Consolidados	1	1	100%	1	1	100%
Especificar nombres de los CA Consolidados: Sistemas Mecatrónicos Autónomos							
IC 1.3.2	Número de Cuerpos Académicos en Consolidación	2	2	100%	2	2	100%
Especificar nombres de los CA en Consolidación: Ordenamiento Territorial y Ecología Aplicada, Geografía y Geomática							
IC 1.3.3	Número de Cuerpos Académicos en Formación	3	3	100%	3	3	100%
Especificar nombres de los CA en Formación: Ingeniería Ambiental, Ingeniería en Sistemas de Energía, Biodiversidad y Educación para la sustentabilidad.							
Competitividad Académica							
Denominador: Total de PE evaluables de TSU y Licenciatura							Valor final: 4
IC 2.2.2	Número de PE de TSU y Licenciatura acreditados por organismos reconocidos por el COPAES.	2	2	100%	4	2	50%
Especificar el nombre de los PE: Ingeniería en Redes, Licenciatura en Manejo de Recursos Naturales.							
IC 2.2.3	Número de PE de TSU y Licenciatura que cuentan con calidad reconocida.	2	2	100%	4	2	50%
Especificar: Ingeniería en Redes, Licenciatura en Manejo de Recursos Naturales							
Denominador: Total de la matrícula atendida por PE evaluables de TSU y Licenciatura							Valor final: 610
IC 2.3.1	Número de matrícula atendida en PE de TSU y Licenciatura que cuentan con calidad reconocida.	607	303	50%	610	303	50%
Solo dos de nuestros cuatro PE están reconocidos como Programas de Calidad por							
Denominador: Total de PE evaluables de Posgrado							Valor final: 4
IC 2.4.1	Número de PE de posgrado que cuentan con calidad reconocida	3	2	67%	3	2	67%
IC 2.4.2	Número de PE de posgrado reconocidos por el PNP	3	2	67%	3	2	67%
Especificar el nombre de los PE: Doctorado en Geografía, Maestría en Mecatrónica							
IC 2.4.4	Número de PE de posgrado que están en el PNP	3	2	67%	3	2	67%
Especificar el nombre de los PE: Doctorado en Geografía, Maestría en Mecatrónica							
Denominador: Total de la matrícula atendida por PE evaluables de Posgrado							Valor final: 31
IC 2.5.1	Número de matrícula atendida en PE de posgrado que cuentan con calidad reconocida.	21	21	100%	31	21	68%
Denominador: Total de alumnos de Licenciatura de la cohorte generacional del ciclo A							Valor final: 146
IC 2.6.1	Número de egreso de Licenciatura para el ciclo A.	0	0	0%	41	0	0%
Denominador: Total de alumnos de Licenciatura de la cohorte generacional del ciclo A							Valor final: 41
IC 2.7.1	Número de titulación de Licenciatura para el ciclo A.	0	0	0%	18	0	0%
Denominador: Total de alumnos de Posgrado de la cohorte generacional correspondiente							Valor final: 18
IC 2.10.1	Número de egreso de Posgrado	0	0	0%	15	0	0%

Firma:

 Mtro. Francisco Xavier López Mena
 Rector

Firma:

 Víctor Manuel Sánchez Horta
 Director de la División de Ciencias e Ingeniería