

P/PROFEXCE-2020-31MSU0098J-11 - Fortalecimiento a la internacionalización de los programas educativos y de la planta académica de la Facultad de Ingeniería

Descripción del Objetivo Particular

OP 1 OP 1. Contar con programas educativos de licenciatura y posgrado, pertinentes, competitivos académicamente, acordes con los estándares de calidad y las recomendaciones de las instancias acreditadoras nacionales e internacionales y alineados al Modelo Educativo para la Formación Integral de la UADY

Descripción de la Meta Académica	Valores Cualitativos			Valores Trimestre 4	
	Programado	Alcanzado	%	Meta Programada	Meta Alcanzada
MA 1.1 M 1.1 Atender a las recomendaciones de los procesos de acreditación del CACEI, ANECA, PNPC y AUIP, e implementar las buenas prácticas señaladas por los organismos acreditadores, para fortalecer la formación académica de los estudiantes de los cuatro programas educativos de licenciatura y los dos de posgrado.	6	6	100%	6	6

Justificación

Descripción de la Meta Académica	Valores Cualitativos			Valores Trimestre 4	
	Programado	Alcanzado	%	Meta Programada	Meta Alcanzada
MA 1.2 MA 1.2 Fortalecer las condiciones en el proceso de enseñanza-aprendizaje de los estudiantes de los cuatro programas educativos de licenciaturas y los dos de posgrado, garantizando el acceso a equipos de cómputo, servicios de Internet, acervo bibliográfico, con condiciones adecuadas; así como la mejora de los resultados del EGEL y el EXIL-CBI y los procesos de acreditación de los PE	6	6	100%	6	6

Justificación

Descripción del Objetivo Particular

OP 2 OP 2. Garantizar que la planta académica es capaz de desarrollar las funciones sustantivas del profesorado, está organizada en academias para fortalecer la práctica docente y en cuerpos académicos consolidados o en consolidación, con líneas de generación del conocimiento pertinentes y

Descripción del Objetivo Particular

consistentes con los programas educativos.

Descripción de la Meta Académica		Valores Cualitativos			Valores Trimestre 4	
		Programado	Alcanzado	%	Meta Programada	Meta Alcanzada
MA 2.1	MA 2.1 Atender los requerimientos de la infraestructura y redes de colaboración para el desarrollo de trabajos de investigación colaborativos y alineados a los programas educativos, que permita a los profesores formar y mantener el nivel de consolidación de los cuerpos académicos reconocidos por el PRODEP.	7	7	100%	7	7

Justificación

Descripción de la Meta Académica		Valores Cualitativos			Valores Trimestre 4	
		Programado	Alcanzado	%	Meta Programada	Meta Alcanzada
MA 2.2	MA 2.2 Apoyar la difusión de los resultados de los trabajos de investigación en eventos académicos nacionales e internacionales de al menos dos profesores	2	0	0%	2	0

Justificación

Por la pandemia, los congresos fueron cancelados de forma presencial, y las fechas de los congresos fueron previos a la ministración, por lo que no se pudo ejercer recurso asignado.

Descripción del Objetivo Particular

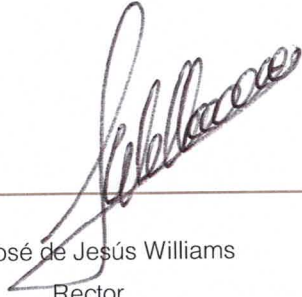
OP 3 OP 3. Proveer a los estudiantes de una formación integral, ética y social, con una visión global y de innovación, que promueva el desarrollo sostenible de la sociedad.

Descripción de la Meta Académica		Valores Cualitativos			Valores Trimestre 4	
		Programado	Alcanzado	%	Meta Programada	Meta Alcanzada
MA 3.1	MA 3.1 Fomentar la movilidad académica y la participación en congresos, nacionales e internacionales, de al menos trece estudiantes	13	0	0%	13	0

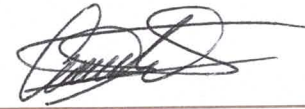
Justificación

Por la pandemia, los congresos fueron cancelados de forma presencial, y las fechas de inscripción de los cursos fueron previos a la ministración, por lo que no se pudo ejercer recurso asignado.

Firmas



Dr. José de Jesús Williams
Rector



Osvaldo Carvente Muñoz
Jefe de la Unidad de Posgrado e Investigación

Universidad	Universidad Autónoma de Yucatán
Proyecto	Fortalecimiento a la Internacionalización de los programas educativos y de la planta académica de la Facultad de Ingeniería
Cve. del Proyecto	P/PROFEXCE-2020-31MSU0098J-11

Indicadores de Calidad		Trimestre			Anual			Justificación
		Programado	Alcanzado	%	Programado	Alcanzado	%	
Capacidad Académica								
Denominador: Total de Profesores de Tiempo Completo								Valor final: 67
IC 1.1.1	Número de PTC con grado máximo de estudios de Licenciatura	2	2	100%	2	2	100%	
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	23	23	100%	23	23	100%	
IC 1.1.4	Número de PTC con grado máximo de estudios de Doctorado	41	41	100%	41	41	100%	
IC 1.1.5	Número de PTC con grado máximo de estudios de Posgrado en el área disciplinar de su desempeño	64	64	100%	64	64	100%	
IC 1.1.6	Número de PTC con grado máximo de estudios de Doctorado en el área disciplinar de su desempeño	41	41	100%	41	41	100%	
IC 1.1.7	Número de PTC con Perfil Deseable reconocido por el PRODEP (Tipo superior)	51	51	100%	51	51	100%	
IC 1.1.8	Número de PTC con adscripción al SNI o SNC	24	23	96%	24	23	96%	Académico perdió en 2020 el reconocimiento SNI.
IC 1.1.9	Número de PTC con participación en el programa de tutorías	67	67	100%	67	67	100%	
Denominador: Total de planta académica								Valor final: 107
IC 1.2.1	Número de PTC, PMT y PA que recibieron capacitación y/o actualización por al menos 40 horas por año	107	107	100%	107	107	100%	
Denominador: Total de Cuerpos Académicos								Valor final: 7
IC 1.3.1	Número de Cuerpos Académicos Consolidados	5	5	100%	5	5	100%	
Especificar nombres de los CA Consolidados:		Ingeniería Ambiental Estructuras y Materiales Energías Renovables y Sustentabilidad energética Ingeniería Física Mecatrónica						
IC 1.3.2	Número de Cuerpos Académicos en Consolidación	1	2	+100%	1	2	+100%	Después de apelar, en 2020 uno de los CA fue recategorizado.
Especificar nombres de los CA en Consolidación:		Ingeniería de la Construcción Hidráulica e Hidrología						
IC 1.3.3	Número de Cuerpos Académicos en Formación	1	0	0%	1	1	100%	recategorizado y pasó de en formación a en consolidación.
Especificar nombres de los CA en Formación:								
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.	4	4	100%	4	4	100%	
Especificar el nombre de los PE:		Licenciatura en Ingeniería Civil Licenciatura en Ingeniería Física Licenciatura en Ingeniería Mecatrónica Licenciatura en Ingeniería en Energías Renovables						
IC 2.2.3	Número de PE de TSU y Licenciatura que cuentan con calidad reconocida.	4	4	100%	4	4	100%	
Especificar:		Licenciatura en Ingeniería Civil Licenciatura en Ingeniería Física Licenciatura en Ingeniería Mecatrónica Licenciatura en Ingeniería en Energías Renovables						
IC 2.2.4	Número de PE de TSU y Licenciatura con estándar 1 del IDAP del CENEVAL.	2	2	100%	2	2	100%	
Especificar:		Licenciatura en Ingeniería Civil Licenciatura en Ingeniería Mecatrónica						
Denominador: Total de la matrícula atendida por PE evaluables de TSU y Licenciatura								Valor final: 1,145
IC 2.3.1	Número de matrícula atendida en PE de TSU y Licenciatura que cuentan con calidad reconocida.	1,145	1,241	+100%	1,145	1,241	+100%	Se amplió la matrícula de ingreso de los programas de estudio.
Denominador: Total de PE evaluables de Posgrado								Valor final: 2
IC 2.4.1	Número de PE de posgrado que cuentan con calidad reconocida	2	2	100%	2	2	100%	
IC 2.4.2	Número de PE de posgrado reconocidos por el PNPC	2	2	100%	2	2	100%	
Especificar el nombre de los PE:		Maestría en Ingeniería Doctorado en Ingeniería						
IC 2.4.3	Número de PE de posgrado que están en el PFC	1	1	100%	1	1	100%	
Especificar el nombre de los PE:		Doctorado en Ingeniería						
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:		Maestría en Ingeniería						
Denominador: Total de la matrícula atendida por PE evaluables de Posgrado.								Valor final: 70
IC 2.5.1	Número de matrícula atendida en PE de posgrado que cuentan con calidad reconocida.	70	69	99%	70	69	99%	La inscripción a la maestría fue inferior a la esperada, debido a la pandemia.
Denominador: Total de alumnos de Licenciatura de la cohorte generacional del ciclo A								Valor final: 185
IC 2.6.1	Número de egreso de Licenciatura para el ciclo A.	110	106	96%	110	106	96%	Las problemáticas derivadas de la pandemia
Denominador: Total de alumnos de Licenciatura de la cohorte generacional del ciclo A								Valor final: 110
IC 2.7.1	Número de titulación de Licenciatura para el ciclo A.	81	64	79%	81	64	79%	Las problemáticas derivadas de la pandemia
Denominador: Total de alumnos de Licenciatura de la cohorte generacional del ciclo B								Valor final: 91
IC 2.8.1	Número de egreso de Licenciatura para el ciclo B.	60	54	90%	60	54	90%	Las problemáticas derivadas de la pandemia
Denominador: Total de alumnos de Licenciatura de la cohorte generacional del ciclo B								Valor final: 60
IC 2.9.1	Número de titulación de Licenciatura para el ciclo B.	45	31	69%	45	31	69%	Las problemáticas derivadas de la pandemia
Denominador: Total de alumnos de Posgrado de la cohorte generacional correspondiente								Valor final: 26
IC 2.10.1	Número de egreso de Posgrado	26	26	100%	26	26	100%	

Firma: 

Dr. José de Jesús Williams
Rector

Firma: 

Osvaldo Carvente Muñoz
Jefe de la Unidad de Posgrado e Investigación