

AIUSE

UNIVERSIDAD DEL ISTMO

www.unistmo.edu.mx

"2020, AÑO DE LA PLURICULTURALIDAD DE LOS PUEBLOS INDÍGENAS Y AFROMEXICANO"

Sto. Domingo Tehuantepec, Oaxaca, a 05 de octubre de 2020

OFICIO No. 009/R/UNISTMO/2020

Asunto: PROFEXCE 2020, Tercer Informe Trimestral de seguimiento Académico.

Dra. Carmen Enedina Rodríguez Armenta
Directora General de Educación Superior Universitaria
DGESU/SES/SEP
Presente.

AT'N. Dr. Isaías Elizarraraz Alcaraz
Director de Fortalecimiento Institucional

Con fundamento en las Reglas de Operación 2020 del Programa presupuestario S300 Fortalecimiento a la Excelencia Educativa (PROFEXCE), ejercicio fiscal 2020, y en atención a los recursos autorizados a la Universidad del Istmo mediante oficio Núm. 511/2020.-2081-33, de fecha 07 de agosto de 2020; se presenta el **Tercer Informe Trimestral de seguimiento Académico**, conforme al calendario presentado por la DGESUI para tales efectos, a través del oficio Núm. 511/2020.-2440-33. Así mismo, se notifica la página institucional donde se encuentra la información relacionada a los proyectos autorizados, reglas de operación del programa y los avances académicos trimestrales: <http://www.unistmo.edu.mx/transparencia/pfce.html>.

Se adjunta:

1. Seguimiento de Metas Académicas de cuatro proyectos (1 Gestión y 3 DES)
2. Cumplimiento de Indicadores de Calidad de cuatro proyectos (1 Gestión y 3 DES)

Cabe señalar que a la fecha del presente informe la institución no cuenta con el recurso para iniciar con el ejercicio del mismo. Agradezco de antemano la atención prestada al presente, y sin otro particular, aprovecho la oportunidad para reiterarle la seguridad de mis más distinguidas consideraciones.

S.E.P
SUBSECRETARÍA DE EDUCACIÓN SUPERIOR
12 OCT. 2020
AUN
DIRECCIÓN GENERAL DE EDUCACIÓN SUPERIOR UNIVERSITARIA E INTERCULTURAL

FUNCIÓN PÚBLICA
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN SUPERIOR
12 OCT. 2020
Hora: 12:10 Recepción: CARLOS
Secretaría Técnica de la Oficina de la C. Secretaria
RECIBIDO - PLANTA BAJA

ATENTAMENTE.
"voluntas totum potest"
Guirá' zanda ne guendaracala'dxi'
Dr. Modesto Seara Vázquez
Rector

UNIVERSIDAD DEL ISTMO
UNISTMO
voluntas totum potest
guirá zanda ne guendaracala'dxi'
OAXACA

RECTORIA

- C.c.p.- Dip. Adela Piña Bernal.- Presidenta de la SEP y Servicios Educativos del H. Cámara de Diputados.- Para su Conocimiento.
- Dra. Irma Eréndira Sandoval Ballesteros.- Secretaria de la Función Pública.- Mismo Fin.
- Dr. Israel Flores Sandoval.- Vice-Rector Académico.- Universidad del Istmo.- Mismo Fin.
- L.C.E. Eugenio Cortés Hernández.- Vice-Rector de Administración.- Universidad del Istmo.- Mismo Fin.
- L.C.E. Claudia Hernández Cela.- Responsable Institucional del PROFEXCE.- Universidad del Istmo.- Para seguimiento.
- Archivo
/IFS/ECH/chc

13 OCT 2020
MMA

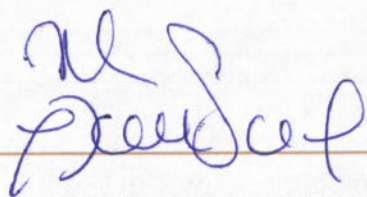
Campus Tehuantepec Cd. Universitaria, Sto. Domingo Tehuantepec, Oax. (971) 5224050
Campus Ixtépec Cd. Universitaria, Cd. Ixtépec, Oax. (971) 7127050
Campus Juchitán Cd. Universitaria, H. Cd. de Juchitán de Zaragoza, Oax. (971) 712 7050

P/PROFEXCE-2020-20MSU0021P-01 - Mejora de los procesos de gestión del área administrativa de la Universidad del Istmo

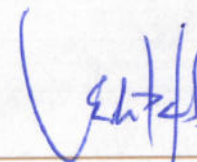
Descripción del Objetivo Particular						
OP 1	Mejora de los procesos administrativos para brindar información adecuada y oportuna.					
Descripción de la Meta Académica	Valores Cualitativos			Valores Trimestre 3		
	Programado	Alcanzado	%	Meta Programada	Meta Alcanzada	
MA 1.1	Mejorar la productividad laboral, mediante la capacitación del 20% del personal administrativo y académicos	20	0	0%	0	0
Justificación						
Al cierre del tercer trimestre no se han recibido los recursos, por lo tanto, la meta se realizará en el cuarto trimestre.						

ffj

Firmas



Dr. Modesto Seara Vázquez
Rector



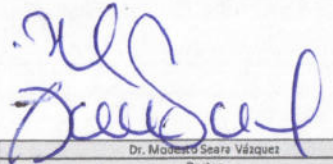
EUGENIO CORTES HERNÁNDEZ
VICERRECTOR DE ADMINISTRACION

Universidad	Universidad del Istmo
Proyecto	Mejora de los procesos de gestión del área administrativa de la Universidad del Istmo
Cve. del Proyecto	P/PROFEXCE-2020-20MSU0021P-01

Indicadores de Calidad	Trimestre			Anual			Justificación
	Programado	Alcanzado	%	Programado	Alcanzado	%	
Sistemas de Información							Valor final: 6
Denominador: Módulos							
IC 2.1.1	Número de módulos del SIA en operación	6	6	100%	6	6	100%
IC 2.1.2	Número de módulos del SIA en operación interconectados entre sí	5	0	0%	5	0	0%

Al cierre del tercer trimestre no se han recibido los recursos, por lo tanto, la meta se realizará en el cuarto trimestre.

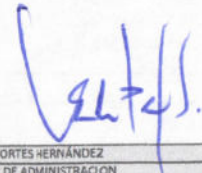
Firma



Dr. Moisés Seara Vázquez
Rector



Firma



EUGENIO CORTES HERNÁNDEZ
VICERRECTOR DE ADMINISTRACIÓN

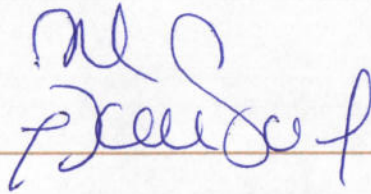
RECTORIA

P/PROFEXCE-2020-20MSU0021P-02 - Fortalecimiento de la DES de ingeniería y tecnología Unistmo Campus Tehuantepec


Descripción del Objetivo Particular						
OP 2	Equipar laboratorios, talleres y salas de cómputo de los distintos programas educativos que se ofertan en la DES de Ingeniería y Tecnología para fortalecer la investigación, la formación capital humano y el desarrollo de proyectos de asignatura.					
Descripción de la Meta Académica	Valores Cualitativos			Valores Trimestre 3		
	Programado	Alcanzado	%	Meta Programada	Meta Alcanzada	
MA 2.1	Adquirir equipos e insumos para los talleres madera, metales, serigrafía y plásticos pertenecientes a la carrera de Ingeniería en Diseño pero que son de uso común para las prácticas de Ingeniería en Diseño, Ingeniería Industrial y Maestría en Energía Solar	5	0	0%	2	0
Justificación						
No se ha aplicado el recurso en cuando se aplique se reportara el avance en el cuarto trimestre.						
Descripción de la Meta Académica	Valores Cualitativos			Valores Trimestre 3		
	Programado	Alcanzado	%	Meta Programada	Meta Alcanzada	
MA 2.2	Equipar 5 laboratorios pertenecientes a los distintos programas educativos que se ofertan en la DES de Ingeniería y Tecnología que permitan desarrollar proyectos relevantes que favorezcan las Líneas de Generación y Aplicación del Conocimiento de los profesores, de los Cuerpos Académicos, así como la formación de capital humano y el desarrollo del aprendizaje basado en problemas.	10	0	0%	5	0
Justificación						
No se ha aplicado el recurso en cuando se aplique se reportara el avance en el cuarto trimestre.						



Firmas



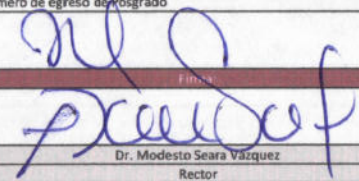
Dr. Modesto Seara Vázquez
Rector



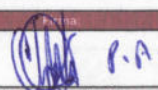
Nicolas Hernandez Ruiz
Jefe de carrera de Ingeniería Industrial

Universidad	Universidad del Istmo
Proyecto	Fortalecimiento de la DES de ingeniería y tecnología Unistmo Campus Tehuantepec.
Cve. del Proyecto	P/PROFEXCE-2020-20MSU0021P-02

Indicadores de Calidad	Trimestre			Anual			Justificación	
	Programado	Alcanzado	%	Programado	Alcanzado	%		
Capacidad Académica								
Denominador: Total de Profesores de Tiempo Completo							Valor final: 74	
IC 1.1.1	Número de PTC con grado máximo de estudios de Licenciatura	9	9	100%	9	9	100%	Se mantiene el mismo número de profesores
IC 1.1.3	Número de PTC con grado máximo de estudios de Maestría	42	42	100%	42	42	100%	No se ha generado cambio en los profesores
IC 1.1.4	Número de PTC con grado máximo de estudios de Doctorado	23	23	100%	23	23	100%	Se ha mantenido el número de PTC con grado
IC 1.1.5	Número de PTC con grado máximo de estudios de Posgrado en el área disciplinar de su desempeño	41	41	100%	41	41	100%	Se tienen los PTC en el área disciplinar de su desempeño
IC 1.1.6	Número de PTC con grado máximo de estudios de Doctorado en el área disciplinar de su desempeño	23	23	100%	23	23	100%	Se ha mantenido el número de PTC con doctorado en el área de desempeño
IC 1.1.7	Número de PTC con Perfil Deseable reconocido por el PRODEP (Tipo superior)	22	0	0%	22	0	0%	A la fecha no se han publicado los resultados de la convocatoria 2020 de PRODEP
IC 1.1.8	Número de PTC con adscripción al SNI o SNC	10	10	100%	10	10	100%	Se ha conservado el número de PTC con SNI
IC 1.1.9	Número de PTC con participación en el programa de tutorías	0	0	0%	0	0	0%	El número de PTC que participa en el programa
Denominador: Total de Cuerpos Académicos							Valor final: 5	
IC 1.3.2	Número de Cuerpos Académicos en Consolidación	2	2	100%	2	2	100%	Se han mantenido dos cuerpos académicos en consolidación
Especificar nombres de los CA en Consolidación:		Computo aplicado Energía solar						
IC 1.3.3	Número de Cuerpos Académicos en Formación	3	3	100%	3	3	100%	Especificar nombres de los CA en Formación: Biomasa y química fina. Desarrollo sustentable Realidad virtual. y Aplicación didáctica
Especificar nombres de los CA en Formación:		Biomasa y química fina. Desarrollo sustentable Realidad virtual. y Aplicación didáctica						
Competitividad Académica								
Denominador: Total de PE evaluables de TSU y Licenciatura							Valor final: 4	
IC 2.2.1	Número de PE de TSU y Licenciatura que cuentan con el nivel 1 de los CIEES.	4	4	100%	4	4	100%	Se ha logrado mantener los TSU con CIEES
Especificar el nombre de los PE:		Lic. en ingeniería química, Lic. en Ingeniería Industrial, Lic. en Ingeniería en diseño, Lic. en ingeniería en petróleo						
IC 2.2.3	Número de PE de TSU y Licenciatura que cuentan con calidad reconocida.	4	4	100%	4	4	100%	Se consiguió conservar los TSU con calidad reconocida
Especificar:		Lic. en ingeniería química, Lic. en Ingeniería Industrial, Lic. en Ingeniería en diseño, Lic. en ingeniería en petróleo						
Denominador: Total de la matrícula atendida por PE evaluables de TSU y Licenciatura							Valor final: 292	
IC 2.3.1	Número de matrícula atendida en PE de TSU y Licenciatura que cuentan con calidad reconocida.	218	218	100%	218	218	100%	Se mantiene debido a que nuestro ciclo escolar 2020-2021 inicia el 12 de octubre
Denominador: Total de PE evaluables de Posgrado							Valor final: 2	
IC 2.4.1	Número de PE de posgrado que cuentan con calidad reconocida	1	1	100%	1	1	100%	Especificar el nombre de los PE: Maestría en energía eólica
IC 2.4.2	Número de PE de posgrado reconocidos por el PNPC	1	1	100%	1	1	100%	
Denominador: Total de la matrícula atendida por PE evaluables de Posgrado							Valor final: 20	
IC 2.5.1	Número de matrícula atendida en PE de posgrado que cuentan con calidad reconocida	16	16	100%	16	16	100%	
Denominador: Total de alumnos de Licenciatura de la cohorte generacional del ciclo A							Valor final: 29	
IC 2.6.1	Número de egreso de Licenciatura para el ciclo A.	29	29	100%	29	29	100%	
Denominador: Total de alumnos de Licenciatura de la cohorte generacional del ciclo A							Valor final: 29	
IC 2.7.1	Número de titulación de Licenciatura para el ciclo A.	6	0	0%	6	0	0%	El total de titulados del ciclo A se reportara en el
Denominador: Total de alumnos de Posgrado de la cohorte generacional correspondiente							Valor final: 7	
IC 2.10.1	Número de egreso de Posgrado	7	7	100%	7	7	100%	


Dr. Modesto Seara Vázquez
Rector




Nicolas Hernandez Ruiz
Jefe de carrera de Ingeniería Industrial

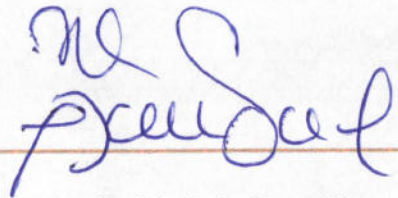
RECTORIA

P/PROFEXE-2020-20MSU0021P-03 - DES CIENCIAS SOCIALES Y ADMINISTRATIVAS - IXTEPEC - 2020-2021

Descripción del Objetivo Particular						
OP 3	Atender las recomendaciones de los CIEES y evaluar programas educativos.					
Descripción de la Meta Académica	Valores Cualitativos			Valores Trimestre 3		
	Programado	Alcanzado	%	Meta Programada	Meta Alcanzada	
MA 3.1	Solicitar la evaluación de los CIEES a la Licenciatura en Ciencias Empresariales	1	0	0%	0	0
Justificación						
El recurso aún no se ha depositado a la institución.						

ftt

Firmas



Dr. Modesto Seara Vázquez
Rector

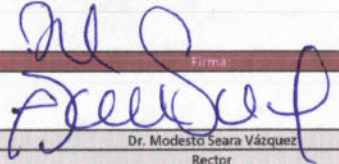


PATRICIA RAMÍREZ ORTIZ
PROFESORA INVESTIGADORA

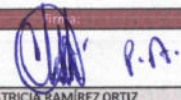
RECTORIA

Universidad	Universidad del Istmo
Proyecto	DES CIENCIAS SOCIALES Y ADMINISTRATIVAS - IXTEPEC - 2020-2021
Cve. del Proyecto	P/PROFEXCE-2020-20MSU0021P-03

Indicadores de Calidad	Trimestre			Anual			Justificación	
	Programado	Alcanzado	%	Programado	Alcanzado	%		
Capacidad Académica								
Denominador: Total de Profesores de Tiempo Completo							Valor final: 46	
IC 1.1.1	Número de PTC con grado máximo de estudios de Licenciatura	3	3	100%	3	3	100%	Ya se cumplió la meta.
IC 1.1.3	Número de PTC con grado máximo de estudios de Maestría	23	23	100%	23	23	100%	Ya se cumplió la meta.
IC 1.1.4	Número de PTC con grado máximo de estudios de Doctorado	20	20	100%	20	20	100%	Ya se cumplió la meta.
IC 1.1.5	Número de PTC con grado máximo de estudios de Posgrado en el área disciplinar de su desempeño	21	21	100%	21	21	100%	Ya se cumplió la meta.
IC 1.1.6	Número de PTC con grado máximo de estudios de Doctorado en el área disciplinar de su desempeño	20	20	100%	20	20	100%	Ya se cumplió la meta.
IC 1.1.7	Número de PTC con Perfil Deseable reconocido por el PRODEP (Tipo superior)	15	10	67%	15	10	67%	Estamos en espera de que PRODEP entregue los oficios de autorización de reconocimiento de la
IC 1.1.8	Número de PTC con adscripción al SNI o SNC	6	6	100%	6	6	100%	Ya se cumplió la meta.
IC 1.1.9	Número de PTC con participación en el programa de tutorías	0	0	0%	0	0	0%	No se tiene meta.
Denominador: Total de Cuerpos Académicos							Valor final: 5	
IC 1.3.2	Número de Cuerpos Académicos en Consolidación	1	1	100%	1	1	100%	Ya se cumplió la meta.
Especificar nombres de los CA en Consolidación:		Gestión pública y estudios organizacionales.						
IC 1.3.3	Número de Cuerpos Académicos en Formación	4	4	100%	4	4	100%	Ya se cumplió la meta.
Especificar nombres de los CA en Formación:		1. Gestión y desarrollo empresarial 2. Políticas públicas 3. Modelado de sistemas y tecnologías de la informática 4. Rectoría del estado para el						
Competitividad Académica								
Denominador: Total de PE evaluables de TSU y Licenciatura							Valor final: 4	
IC 2.2.1	Número de PE de TSU y Licenciatura que cuentan con el nivel 1 de los CIEES.	1	1	100%	1	1	100%	Ya se cumplió la meta.
Especificar el nombre de los PE:		Licenciatura en Administración Pública						
IC 2.2.3	Número de PE de TSU y Licenciatura que cuentan con calidad reconocida.	1	1	100%	1	1	100%	Ya se cumplió la meta.
Especificar:		Licenciatura en Administración Pública						
Denominador: Total de la matrícula atendida por PE evaluables de TSU y Licenciatura							Valor final: 212	
IC 2.3.1	Número de matrícula atendida en PE de TSU y Licenciatura que cuentan con calidad reconocida.	25	25	100%	25	25	100%	Ya se cumplió la meta.
Denominador: Total de alumnos de Licenciatura de la cohorte generacional del ciclo A							Valor final: 37	
IC 2.6.1	Número de egreso de Licenciatura para el ciclo A.	37	37	100%	37	37	100%	Ya se cumplió la meta.
Denominador: Total de alumnos de Licenciatura de la cohorte generacional del ciclo A							Valor final: 37	
IC 2.7.1	Número de titulación de Licenciatura para el ciclo A.	0	0	0%	13	0	0%	La meta se cumplirá en el cuarto trimestre.

Firma

Dr. Modesto Seara Vázquez
Rector



Firma

PATRICIA RAMÍREZ ORTIZ
PROFESORA INVESTIGADORA

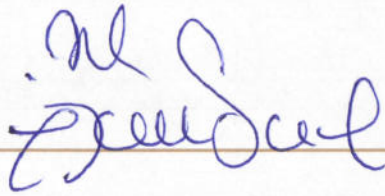
P/PROFEXCE-2020-20MSU0021P-04 - Fortalecimiento de la capacidad y competitividad académica de la DES 1520 de Ciencias Biológicas y de la Salud, de la Universidad del Istmo, campus Juchitán.

Descripción del Objetivo Particular						
OP 2	Generar proyectos ligados a las LGAC creando un cuerpo académico para mejorar la competitividad y capacidad académica favoreciendo la calidad de la enseñanza.					
Descripción de la Meta Académica	Valores Cualitativos			Valores Trimestre 3		
	Programado	Alcanzado	%	Meta Programada	Meta Alcanzada	
MA 2.1	Creación de un cuerpo académico multidisciplinario que genere proyectos de investigación ligados a las LGAC	1	0	0%	0	0
Justificación						

FJJ



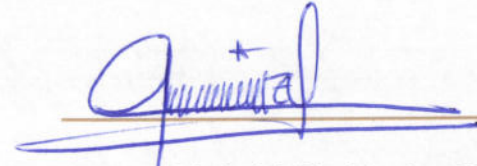
Firmas



Dr. Modesto Seara Vázquez
Rector




RECTORIA



María del Pilar Ramírez Díaz
Profesora Investigadora

Universidad	Universidad del Istmo
Proyecto	Fortalecimiento de la capacidad y competitividad académica de la DES 1520 de Ciencias Biológicas y de la Salud, de la Universidad del Istmo, campus Juchitán.
Cve. del Proyecto	P/PROFEXCE-2020-20MSU0021P-04

Indicadores de Calidad		Trimestre			Anual			Justificación
		Programado	Alcanzado	%	Programado	Alcanzado	%	
Capacidad Académica								
Denominador: Total de Profesores de Tiempo Completo							Valor final: 19	
IC 1.1.1	Número de PTC con grado máximo de estudios de Licenciatura	4	4	100%	4	4	100%	
IC 1.1.2	Número de PTC con grado máximo de estudios de Especialidad	3	3	100%	3	3	100%	
IC 1.1.3	Número de PTC con grado máximo de estudios de Maestría	12	12	100%	12	12	100%	
IC 1.1.4	Número de PTC con grado máximo de estudios de Doctorado	0	0	0%	0	0	0%	
IC 1.1.5	Número de PTC con grado máximo de estudios de Posgrado en el área disciplinar de su desempeño	11	11	100%	11	11	100%	
IC 1.1.7	Número de PTC con Perfil Deseable reconocido por el PRODEP (Tipo superior)	6	3	50%	6	3	50%	Hasta el momento no se cuenta con el oficio de autorización de la convocatoria 2020 por parte del programa (PRODEP), una vez formalizada su autorización el indicador se modificará en el cuarto trimestre.
Denominador: Total de Cuerpos Académicos							Valor final: 1	
IC 1.3.3	Número de Cuerpos Académicos en Formación	0	0	0%	1	0	0%	
Competitividad Académica								
Denominador: Total de alumnos de Licenciatura de la cohorte generacional del ciclo A							Valor final: 42	
IC 2.6.1	Número de egreso de Licenciatura para el ciclo A.	42	42	100%	42	42	100%	
Denominador: Total de alumnos de Licenciatura de la cohorte generacional del ciclo A							Valor final: 42	
IC 2.7.1	Número de titulación de Licenciatura para el ciclo A.	0	0	0%	30	0	0%	Los resultados del número de titulados se reportarán en el cuarto trimestre.

Firma:

 Dr. Modesto Seara Vázquez
 Rector



Firma:

 María del Pilar Ramírez Díaz
 Profesora Investigadora