

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA

**SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA
DIVISIÓN DE INGENIERÍA MECATRONICA**

PROFESOR (A): M.C. MAURICIO CAIXBA SANCHEZ
Reporte No. 2 **Periodo** FEB 2023 – JUL 2023

Nombre del Proyecto Gestión y Vinculación Académica (PRODEP)

Objetivo
Gestionar actividades relacionadas como enlace entre el ITSSAT y el PRODEP a través del TecNM, así como brindar asesoría a los Profesores de tiempo completo (PTC) y Cuerpos Académicos (CA) y mantener el resguardo de expedientes generados en las diferentes convocatorias.

Meta
1 Gestión de Convocatoria de Perfil Deseable 2023 1 Capacitación PRODEP a PTCs 1 Gestión de Actividades de Contraloría Social

Actividades			
Actividad	Fecha programada de Realización	Evidencia	% avance
Difundir las convocatorias del PRODEP en tiempo y forma	20/02/2022-04/07/2023	Capturas correo electrónico	66%
Actualizar información del plantel en la plataforma PRODEP	20/02/2022-04/07/2023	Capturas correo electrónico	66%
Brindar asesoría a PTC y CA interesados en participar en las diversas convocatorias PRODEP.	20/02/2022-04/07/2023	Comprobante de asesorías	66%
Verificar la correcta integración de los expedientes de los PTC y CA que participan en las diferentes convocatorias.	20/02/2022-04/07/2023	Capturas de plataforma PRODEP	66%
Cotejar y revisar la documentación capturada en la plataforma de PRODEP por parte de los PTC y CA.	20/02/2022-04/07/2023	Capturas de plataforma PRODEP	66%
Solicitar y proporcionar información por escrito para efecto de validez y seguimiento del proceso.	20/02/2022-04/07/2023	Capturas correo electrónico	66%
Gestionar ante el TecNM los instrumentos jurídicos requeridos para la dispersión de los recursos.	20/02/2022-04/07/2023	Capturas correo electrónico	66%
Dar seguimiento a las actividades de Contraloría Social	20/02/2022-04/07/2023	Capturas correo electrónico	66%
Mantener actualizada la información del PRODEP, reportes técnicos semestrales y financieros trimestrales en la página electrónica de su plantel y en el Sistema Informático de Contraloría Social (SICS)	20/02/2022-04/07/2023	Capturas de plataforma PRODEP	66%

Observaciones

ING. YOSAFAT MORTERA ELIAS

MCJys. OFELIA ENRIQUEZ ORDAZ

M.C. MAURICIO CAIXBA SANCHEZ

Jefe de División de Ingeniería
Mecatrónica

Subdirector Académico

NOTA: Llenar este formato por cada proyecto asignado y entregar en la semana número 7 el 1er reporte; en la semana 11 2° reporte; y en la semana 18 el reporte final.