

Subproceso de Apoyo: Recursos humanos.

Formato: Oficio.

Fecha de aprobación: Enero 2018

**NOMBRE:** Daniel Aguilar Galván **NÚM. DE OFICIO:** UPTX/SEC/103/2020 **FECHA:** 02 de marzo de 2020  
**TOTAL DE DÍAS:** 1, **LUGAR DE LA COMISIÓN:** Universidad Politécnica de Tulancingo. Calle Ingenierías No. 10 Huapalcalco, C.P. 43629, Tulancingo de Bravo, Estado de Hidalgo,

OBJETIVO DE LA COMISIÓN:	PRINCIPALES ACTIVIDADES: (DESARROLLADAS)	EVALUACIÓN: (RESULTADOS OBTENIDOS)	DOCUMENTOS DE COMPROBACIÓN:
Conocer las condiciones necesarias para el funcionamiento de un doctorado dentro del Padrón Nacional de Posgrados de Calidad (PNCP) de CONACYT.	Reunión con secretario académico de la Universidad Politécnica de Tulancingo. Recorrido a los laboratorios destinados al área de posgrado de la Institución	Identificación de los lineamientos que deben considerarse en el funcionamiento de un posgrado con registro PNPC en un contexto de UUPP, así como identificación de posibles áreas de oportunidad de trabajo colegiado entre la UPTlaxcala y la UPTulancingo.	<input checked="" type="checkbox"/> OFICIO DE COMISIÓN O DE PARTICIPACIÓN <input type="checkbox"/> DOCUMENTO DE INVITACIÓN <input type="checkbox"/> ACTA CIRCUNSTANCIADA <input type="checkbox"/> DIPLOMA; O CONSTANCIA DE PARTICIPACIÓN <input type="checkbox"/> PROGRAMAS DE TRABAJO <input checked="" type="checkbox"/> INFORME DE LA COMISIÓN <input type="checkbox"/> OTROS (Oficios)
<b>Se anexa talón de boleto de avión No.</b>			
<b>Observaciones:</b>			
Se sugiere crear un formato electrónico para los informes de comisión, el cual se acceda desde el SII en una sección que corresponda a "Comisiones de trabajo -> Informes de Comisión", de tal modo que se optimice recursos (tiempo del personal en buscar firmas y papel), mediante una base de datos, y esto a su vez ofrecería un mejor seguimiento de las comisiones de trabajo.			
COMISIONADO   M.I. DANIEL AGUILAR GALVÁN	JEFE INMEDIATO   MTRO. ABDEL RODRIGUEZ DIR. INGENIERÍA MECATRÓNICA	TITULAR  MTRO. ENRIQUE PADILLA SÁNCHEZ	