


Encabezado General		A. Nombre del Formato:	
 <b>UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE TULANCINGO</b> Organismo Descentralizado de la Administración Pública Estatal		<b>REPORTE DE ACTIVIDADES</b>	
F-22-01-R1;210817		B. Código/Revisión;Fecha F-19-06-R2;020718	
Datos de los Registros (evidencia):		C. Página	
		1 de 1	
D. Fecha de elaboración:		E. Periodo al que aplica:	
05-abr-22		enero-abril 2022	
<b>NOMBRE:</b> L.E. Marisol Olvera Garrido <b>PUESTO:</b> Coordinadora <b>ÁREA DE ADSCRIPCIÓN:</b> Enfermería <b>LUGAR DE LA COMISIÓN:</b> Universidad Tecnológica del Valle de Toluca <b>PERIODO DE LA COMISIÓN:</b> 30 y 31 de marzo de 2022			
<b>ACTIVIDADES REALIZADAS</b>			
Reunión de trabajo en la Universidad Tecnológica del Valle de Toluca			
<b>RESULTADOS OBTENIDOS:</b>			
Integrar el grupo de trabajo con los integrantes de Universidades Tecnológicas del programa educativo de Licenciatura en Enfermería, para realizar las acciones necesarias de actualización en el programa educativo en mención.			
<b>CONTRIBUCIONES A LA INSTITUCIÓN:</b>			
El programa educativo de la Licenciatura en Enfermería requiere actualizarse por las recomendaciones de los grupos de interés, las necesidades actuales evaluación de los contenidos temáticos de las asignaturas, así como como el desempeño de los estudiantes en las prácticas clínicas, estadías y servicio social fundamental la siguiente propuesta de mapa curricular, como primera etapa de la actualización para llevarse a cabo en el Comité Nacional de Directores de Enfermería.			
<b>CONCLUSIONES:</b>			
El programa educativo de la Licenciatura en Enfermería requiere actualizarse por las recomendaciones de los grupos de interés, las necesidades actuales evaluación de los contenidos temáticos de las asignaturas, así como como el desempeño de los estudiantes en las prácticas clínicas, estadías y servicio social fundamental la siguiente propuesta de mapa curricular, como primera etapa de la actualización para llevarse a cabo en el Comité Nacional de Directores de Enfermería.			