



Folio:	1/1
Fecha:	14/03/2016

Propuesta de Clasificación de Información

Con fundamento en los artículos 35 fracción VIII y 40 fracción V de la Ley de Transparencia y Acceso a la Información Pública del Estado de México; 3.12 y 4.11 fracción V de su reglamento, y demás ordenamientos legales aplicables, se solicita al Comité de Información de la Universidad Estatal del Valle de Toluca (UNEVT), el acuerdo de clasificación de la información que a continuación se detalla:

Código:	205BP13000	Unidad Administrativa:	Dirección de Licenciatura en Gerontología
Archivo:	Expediente de Evaluación Docente		
Expediente:	Expediente de Evaluación Docente 2016		
Clave del Expediente:	EVALDOC-G 1 AL 70		

Contenido del Archivo o Expediente		
Contiene información acerca de la evaluación realizada a los docentes de la Licenciatura en Acupuntura H.R. como datos del profesor, apreciación estudiantil, apreciación de dirección de Licenciatura, entre otros.		
1	70	300
No. de Expedientes que lo integran	No. de legajos	Total de Folios

Modalidad de clasificación: Reservada Confidencial

Información Reservada	Periodo de Reserva						Segmento a clasificar	Total	X	Parcial
	Inicio			Termino				Folio		
	14	03	2016	14	03	2017	Del: 1	Al: 300		
	Día	Mes	Año	Día	Mes	Año	No. de legajos:	70		

Fundamentación:

Artículo 25 de la Ley De Transparencia y Acceso a la Información Pública del Estado de México y Municipios.

Motivación

Esta información se considera confidencial cuando el daño que puede producirse con la publicación de esta información sea mayor que el interés público de conocer la información de referencia. Puede originar discriminación, sobre su origen racial étnico, preferencia sexual, opiniones políticas, convicciones religiosas, filosóficas o de otro tipo, su participación en alguna asociación o afiliación a una agrupación gremial.

Mtro. Sergio Flores Gerdieda
Director de la Licenciatura en Gerontología y Servidor Público Habilitado



Lic. José Ramón Manzo Vargas
Jefe de la Unidad de Información, Planeación, Programación y Evaluación