
Anexo 1

Solicitud de modalidad

Guía de Titulación



COMITÉ DE TITULACIÓN
LICENCIATURA EN NUTRICIÓN



UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

CENTRO UNIVERSITARIO DE TONALÁ

SECRETARÍA ACADÉMICA / COORDINACIÓN DE LA LICENCIATURA EN NUTRICIÓN

ANEXO 1

Solicitud de Titulación

Folio:

MTRA. ALICIA GISELA SILVA RODRÍGUEZ
COORDINADORA DE LA LICENCIATURA EN NUTRICIÓN

Presente.

Quien suscribe egresado(a) de la carrera de Lic. en Nutrición del Centro Universitario de Tonalá:

_____ con código: _____ solicito que sea turnado mi solicitud al H. Comité de Titulación de esta Licenciatura, con la finalidad de iniciar el proceso para la titulación a través de la modalidad de

I. Excelencia Académica
III. Examen teórico-práctico
V. Tesis

II. Titulación por promedio
IV. Examen de Certificación Profesional (CENEVAL)

Anexo los documentos necesarios. Sin otro particular agradezco a usted la atención quedando en espera de la respuesta a la misma.

ATENTAMENTE

Tonalá, Jalisco a ____ de _____ de 20__

NOMBRE Y FIRMA DEL EGRESADO(A)

Título del trabajo de titulación (SÓLO SI APLICA LA MODALIDAD)
Sugerencia de Lector(es) *campo opcional



UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

CENTRO UNIVERSITARIO DE TONALÁ

SECRETARÍA ACADÉMICA / COORDINACIÓN DE LA LICENCIATURA EN NUTRICIÓN

DATOS DEL ALUMNO					
Apellido Paterno:		Apellido Materno:		Nombre(s):	
Calendario de ingreso y egreso:		Código del estudiante:		Teléfono: (Casa)	
Domicilio Calle:		Número exterior/interior:		Colonia:	
Municipio:		Código postal:		Teléfono móvil:	
Correo electrónico 1:				Correo electrónico 2:	

DATOS DEL EMPLEO (SI APLICA)		
Nombre de la empresa:		Puesto:
Domicilio Calle:	Número exterior/interior:	Teléfono(s) Extensión:

Dictamen de la solicitud

PARA USO EXCLUSIVO DEL COMITÉ DE TITULACIÓN			
Dictamen de la solicitud		Lector(es) designado(s) (si el caso lo requiere)	
Aceptada		No aceptada	
Firma de autorización			
(Presidente del Comité de Titulación)			

Nota: Presentar original y copia de la solicitud (en caso de tesis por pareja los datos de identificación los tienen que llenar cada integrante por separado)