

PLÁTICA INFORMATIVA DEL PROCESO DE TITULACIÓN 2024

DIVISIÓN DE ESTUDIOS PROFESIONALES
SEPTIEMBRE 2024



DIRIGIDA A EGRESADOS DE LOS PERIODOS

Anteriores a Enero-Junio 2024

Enero – Junio 2024



TITULACIÓN INTEGRAL

La titulación integral es la validación de las competencias (conocimientos, habilidades y actitudes) que el estudiante adquirió y desarrolló durante su formación profesional.



REQUISITOS GENERALES

- La acreditación del 100% de los créditos de su plan de estudios.
- La acreditación de un programa de lengua extranjera



DOS OPCIONES DE TITULACIÓN

- CENEVAL
- A través de un proyecto de titulación integral

CENEVAL

Por la obtención de un Testimonio de Desempeño **Satisfactorio o Sobresaliente** en el Examen General de Egreso de Licenciatura (EGEL) del Centro Nacional de Evaluación para la Educación Superior, A. C. (CENEVAL).



CENEVAL®

CENTRO NACIONAL
DE EVALUACIÓN PARA
LA EDUCACIÓN SUPERIOR, A.C.

A TRAVÉS DE LOS SIGUIENTES TIPOS DE PROYECTOS DE TITULACIÓN INTEGRAL:

- **Residencia Profesional**
- Proyecto de Investigación y/o Desarrollo Tecnológico
- Proyecto Integrador
- Proyecto Productivo
- Proyecto de Innovación Tecnológica
- Proyecto de Emprendedurismo
- Estancia
- **Tesis o Tesina.**



RESIDENCIA PROFESIONAL

- Solicitud del estudiante (Anexo XXXI)
- Informe final de residencia profesional
- Convalidación de la lengua extranjera
- Constancia de no inconveniencia para inicio de trámite de titulación

Entregar todo en físico a la División de Estudios Profesionales

<https://dep.voaxaca.tecnm.mx/>

Titulación Integral - División de I x +

dep.voaxaca.tecnm.mx/titulacion/

RESIDENCIA PROFESIONAL TITULACIÓN INTEGRAL FORMATOS ESTUDIANTILES LINEAMIENTOS Y NORMAS VERANO 2021 GALERIA

INSTITUTO TECNOLÓGICO DEL VALLE DE OAXACA

INSTITUTO TECNOLÓGICO DEL VALLE DE OAXACA

INSTITUTO TECNOLÓGICO DEL VALLE DE OAXACA

Titulación Integral

Search ...

TRÁMITE Y FORMATOS

PDF Trámite de Titulación Integral a DISTANCIA

EJEMPLO DE PORTADA Y HOJA DE FIRMAS

INSTITUTO TECNOLÓGICO DEL VALLE DE OAXACA

**MODELOS DE BIOMASA VOLUMEN EN BASE A ANÁLISIS TRONCAL
PARA PINOS DE OAXACA**

REPORTE FINAL DE RESIDENCIA PROFESIONAL,

Para obtener el título de:

INGENIERO FORESTAL

PRESENTA:

Francisco Williams Santiago García



Ex-hacienda de Nazareno, Xoxocotlán, Oaxaca
Julio de 2020

El presente reporte final de residencia profesional titulado: **Modelos de biomasa volumen en base a análisis troncal para pinos de Oaxaca**, realizado bajo la dirección del comité de asesores indicado, ha sido aprobado por el mismo y aceptado como requisito para obtener el título de:

INGENIERO FORESTAL

ASESOR INTERNO:

DR. GERARDO RODRÍGUEZ ORTÍZ _____

ASESOR EXTERNO:

M.C. ADÁN HERNÁNDEZ HERNÁNDEZ _____

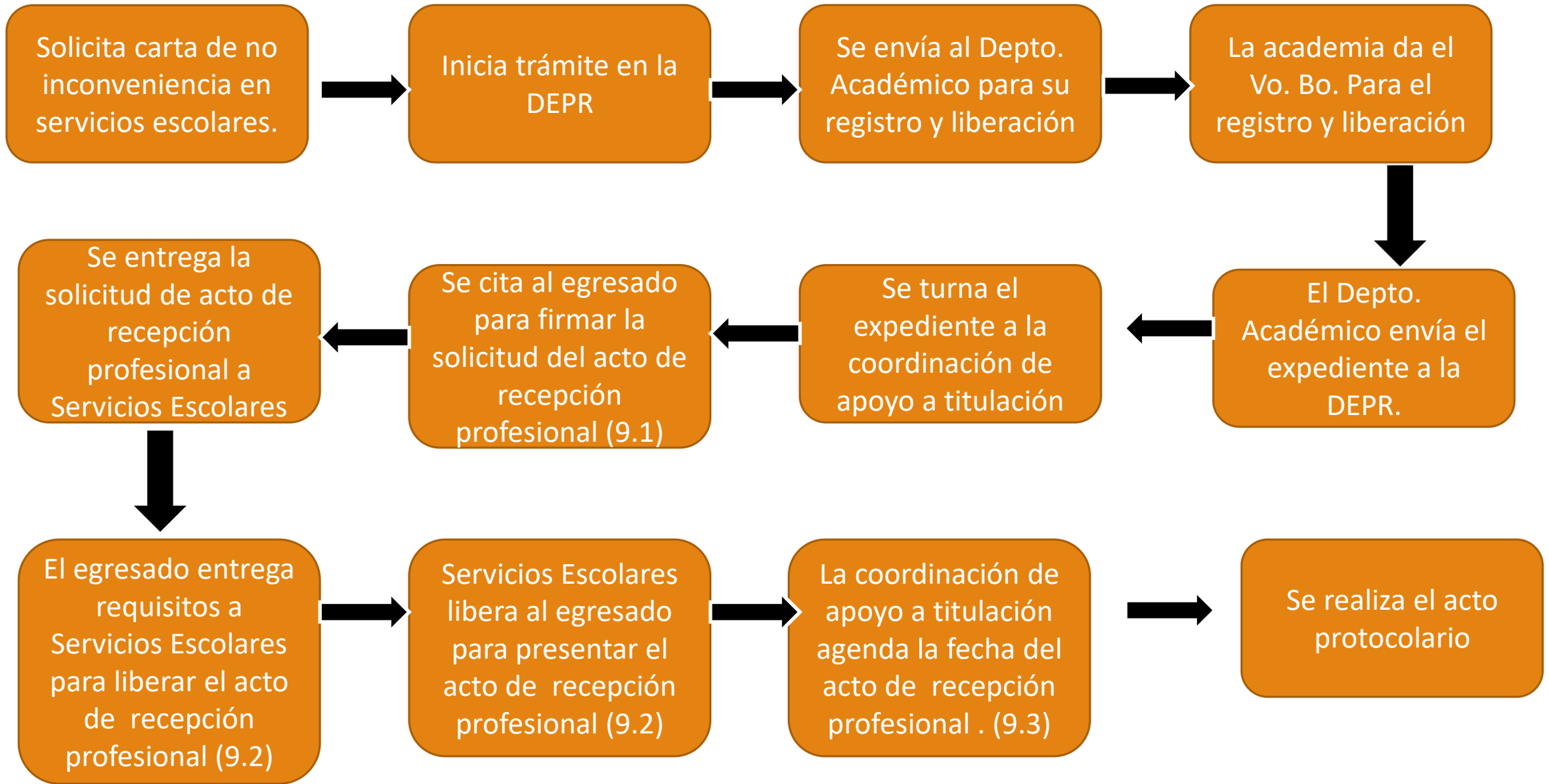
Ex-hacienda de Nazareno, Xoxocotlán, Oaxaca. Julio de 2020.

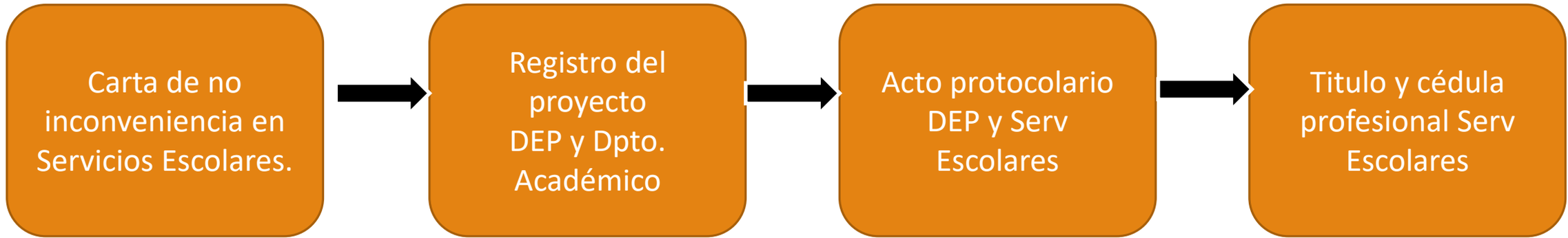
FECHAS LÍMITE PARA LA OPCIÓN DE RESIDENCIA PROFESIONAL

- Fecha límite para solicitar la carta de no inconveniencia a Servicios Escolares para iniciar trámites de titulación por la Opción de Residencia Profesional: **14 de febrero de 2025.** (de lo contrario perderán esa opción de titulación)
- Fecha límite para presentar su acto protocolario: seis meses a partir de la fecha de la carta de no inconveniencia.

EJEMPLOS

- Sí solicitas la carta de no inconveniencia el 1 de septiembre de 2024, tienes hasta el 1 de marzo de 2025 para presentar tu acto protocolario, de lo contrario deberás iniciar el trámite por otra opción de titulación.
- Si solicitas tu carta de no inconveniencia el 14 de febrero de 2025, tienes hasta el 14 de agosto de 2025 para presentar tu acto protocolario, de lo contrario deberás iniciar el trámite por otra opción de titulación.





TESIS

- Solicitud del estudiante (Anexo XXXI)
- Anteproyecto de Tesis
- Convalidación de la lengua extranjera
- Constancia de no inconveniencia para inicio de trámite de titulación

Entregar todo en físico a la División de Estudios Profesionales

Estructura del Anteproyecto de Tesis

- Portada.
- Hoja de firmas del Comité de Tesis.
- Contenido (en números multinivel).
- Índice de cuadros, figuras y anexos
- Capítulo I. Introducción: incluye los objetivos generales, específicos y la(s) Hipótesis.
- Capítulo II. Planteamiento del problema.
- Capítulo III. Justificación: técnica, económica, social y ecológica.
- Capítulo IV. Metas
- Capítulo V. Revisión de literatura
- Capítulo VI. Materiales y métodos: Descripción del área de estudio, Metodología (procedimiento general, diseño experimental o de muestreo, variables a medir, análisis de la información), Equipos y materiales.
- Capítulo VII. Cronograma.
- Capítulo VIII. Presupuesto.
- Capítulo IX. Literatura Citada.
- Capítulo X. Anexos.

INSTITUTO TECNOLÓGICO DEL VALLE DE OAXACA

**MODELOS DE BIOMASA VOLUMEN EN BASE A ANÁLISIS TRONCAL
PARA PINOS DE OAXACA**

ANTEPROYECTO DE TESIS,

Para obtener el título de:

INGENIERO FORESTAL

PRESENTA:

Francisco Williams Santiago García

Ex-hacienda de Nazareno, Xoxocotlán, Oaxaca
Febrero 2022



El presente anteproyecto de tesis titulado: **Modelos de biomasa volumen en base a análisis troncal para pinos de Oaxaca**, realizado bajo la dirección del comité de asesores indicado, ha sido aprobado por el mismo y aceptado como requisito para obtener el título de:

INGENIERO FORESTAL

DIRECTOR:

DR. GERARDO RODRÍGUEZ ORTÍZ _____

ASESOR:

M.C. ADÁN HERNÁNDEZ HERNÁNDEZ _____

ASESOR:

M.C. JUDITH MARTINEZ DE LA CRUZ _____

Ex-hacienda de Nazareno, Xoxocotlán, Oaxaca. Febrero de 2022.

FECHAS LÍMITE PARA EL DESARROLLO DE LA TESIS

- Se puede iniciar en cualquier momento una vez que se cumplió con el 100% de los créditos de su plan de estudios.
- 1 año y 6 meses a partir del registro de la Tesis y hasta la presentación del acto de recepción profesional.
- Solo puedes dar de baja una vez un proyecto de tesis para elegir otro.

Para cualquier duda o aclaración acudir a:

-Jefe de la División de Estudios Profesionales: José Cristóbal Leyva López (dep_voaxaca@tecnm.mx)

Coordinador de Apoyo a la titulación: Edilberto Aragón Robles

Personal de apoyo: Martha Dalila Mendoza Ruiz y Lourdes Medina Revilla

-Jefe del Departamento de Servicios Escolares: Romeo Alberto Ángeles Pérez