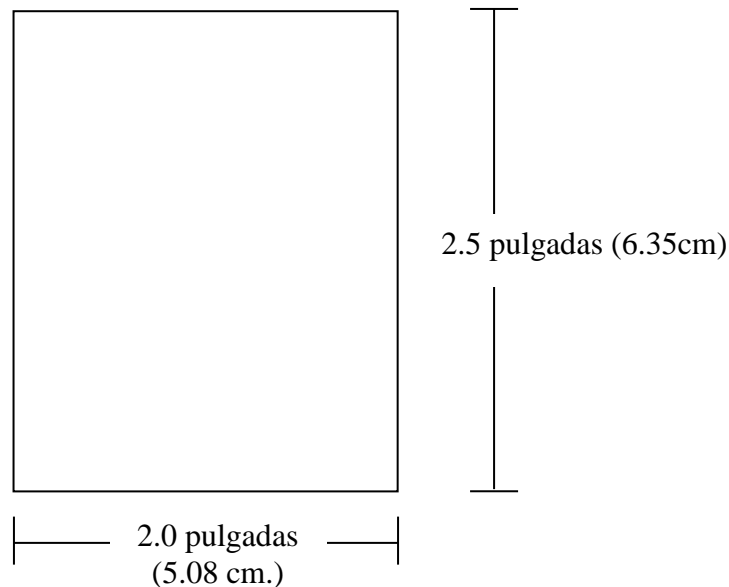


Requisitos de Graduación:

1. Haber aprobado todos los módulos del plan de estudio de la carrera seleccionada.
2. Haber realizado y aprobado un proyecto final.
3. Obtener un CUM mayor o igual a 7.0
4. Presentar constancia que acredite que ha realizado 300 horas de Servicio Social Estudiantil. (Ver matriz 1.0, anexa de entrega de documentos)
5. Presentar constancia que acredite que ha realizado 160 horas de Practica Profesional (Ver matriz 1.0, anexa de entrega de documentos)
6. Estar Solvente con la institución en términos financieros.
7. Estar solvente de biblioteca, talleres, laboratorios y centros de cómputos.
8. Haber pagado los costos de graduación.
9. Asistir a la ceremonia de graduación bien presentable, con traje formal de color oscuro y zapatos de vestir

Además se requiere presentar la siguiente documentación según programación de tiempos definidos en la **matriz 1.0** que incluye:

- Dos fotografías recientes (no instantánea), con las siguientes especificaciones:



- Para la auténtica de título en el MINED se debe presentar:
  1. Partida de nacimiento reciente.
  2. Título de bachiller original
  3. Título de bachillerato técnico (Solo para articulados).
  4. Fotocopia de DUI (tamaño 150%).
  5. Solicitud de trámite de auténtica (se realiza en esta dirección: <http://matricula.mined.gob.sv/superior/login.jsp>) consulte los pasos descritos en [www.itcha.edu.sv/noticia/33](http://www.itcha.edu.sv/noticia/33)
  6. Certificación de notas (solo se cancelara, ya que será generada por ITCHA para cada expediente de graduado)

<b>Carrera</b>	<b>Fecha de entrega</b>
<b>Técnico en Ingeniería en Computación</b>	26/11/2018
<b>Técnico en Mantenimiento de computadoras</b>	27/11/2018
<b>Técnico en Mercadeo</b>	28/11/2018
<b>Técnico Superior en Gestión de Turismo alternativo</b>	29/11/2018
<b>Técnico Superior en Ingeniería Civil</b>	30/11/2018
<b>Técnico en Agroindustria</b>	30/11/2018

Matriz 1.0 Fecha de entrega de toda la documentación

**POSIBLE FECHA DE GRADUACION: 29 de Marzo de 2019**