

## REQUISITOS PARA PRESENTAR EVALUACIÓN DE TT-I

Cada equipo de Trabajo Terminal deberá entregar a cada integrante de su jurado evaluador (sinodales y directores), así como a su profesor de seguimiento de la Unidad de Aprendizaje de TT-I el **Reporte Técnico Final\*** en CD, impreso, correo electrónico, etc. (según lo solicite cada evaluador); **El jurado evaluador deberá firmar el Acuse de Recibo de Reporte de TTI\* y entregar en la CATT, 5 DÍAS HABLES PREVIOS A LA PRESENTACION DEL TRABAJO TERMINAL, de 10:00 a 14:00 horas y de 16:00 a 20:00 horas (RECUERDA QUE NO HABRÁ PRÓRROGA).**

**El EQUIPO QUE NO ENTREGUE su documentación en este periodo, NO PODRÁ PRESENTAR LA EVALUACIÓN de Trabajo Terminal (Ordinaria y/o Extraordinaria).**

### PERIODO DE PRESENTACIONES DEL 9 DE MAYO AL 13 DE JUNIO DE 2018

#### \*\* REPORTE TÉCNICO FINAL DE TT-I

El contenido del reporte deberá ser elaborado, en fuente Times New Roman, de 12 puntos el tamaño de la fuente y contener como mínimo la siguiente información en forma **capitular**:

#### 1.- HOJA DE PRESENTACIÓN. \*\*

- TÍTULO DEL TRABAJO.
- NO. DE REGISTRO
- RESUMEN DEL TRABAJO
- PALABRAS CLAVE.
- NOMBRE DE LOS PARTICIPANTES
- NOMBRE Y FIRMA DEL (LOS) DIRECTOR (ES).

#### 2.- ÍNDICE GENERAL.

#### 3.- ANTECEDENTES (MARCO TEÓRICO O CONCEPTUAL).

#### 4.- DISEÑO DE ACUERDO A LA METODOLOGÍA ELEGIDA

##### a. DISEÑO DE SISTEMAS COMPUTACIONALES CON ORIENTACIÓN AL SOFTWARE

i. Análisis y diseño detallado de acuerdo con la metodología utilizada.

##### b. DISEÑO DE SISTEMAS COMPUTACIONALES CON ORIENTACIÓN AL HARDWARE

i. Diseño detallado de la arquitectura del hardware.

ii. Diseño detallado (estructuras de hardware), diagrama de bloques funcionales, diseño de circuitos electrónicos.

##### c. DISEÑO DE SISTEMAS COMPUTACIONALES HÍBRIDOS

i. Análisis y diseño detallado de acuerdo con la metodología utilizada.

ii. Diseño detallado (estructuras de hardware y software), diagrama de bloques funcionales, diseño de circuitos electrónicos.

#### 5.- AVANCES REALIZADOS Y FASES DE PRUEBA (DESCRIBIR PROGRAMAS, CIRCUITOS, PROTOTIPOS, ETC.

\*Formato Disponible en la página:

<http://www.isc.escom.ipn.mx/titulacion/catt.php>

\*\*La hoja de presentación deberá ser como la del reporte técnico para TT II.

Formato Disponible en página:

<http://www.isc.escom.ipn.mx/docs/catt/reporteTecnico2015.pdf>

