

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 HABILES 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 3 DE NOVIEMBRE AL 8 DE DICIEMBRE DE 2017

**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/reporteTecnico215.pdf>