### Seminario Temático III

Doctorado Interinstitucional en Ciencias de la Computación

Luis Gerardo Montané Jiménez

luis.montane@hotmail.com

Febrero 2018

# Fechas y horario

- Clases los martes de 11-13hrs.
- Inicio de cursos: 20 de febrero
- Fin de cursos: 29 de mayo

## Dinámica del curso

- Se evaluarán actividades programadas desde el inicio del seminario temático:
  - 1.Cursos o talleres
  - · 2. Estancias académicas nacional o internacional
  - 3. Prototipos
  - 4. Asistencia a eventos como ponentes
  - 5. Bitácoras semanales
- El plan de actividades debe contemplar estos elementos, los cuales impactan en el avance de su tesis.
- Semanalmente se entregará un reporte de actividades reflejando su estatus en relación a los productos comprometidos.

### Evaluación

	Seminario Temático III - Rúbrica de evaluación		
	Productos o actividades	Créditos	Evidencia
C1	Curso presencial impartido por especialista(s), con impacto directo en la investigación	Número de horas	
C <sub>2</sub>	Curso presencial con impacto indirecto en la investigación	Número de horas	Constancia de acreditación
C <sub>3</sub>	Curso en línea en institución de reconocido prestigio	Número de horas	
C4	Otros cursos en línea	Número de horas	
E1	Estancia nacional (40 horas por semana)	Número de semanas	Carta de liberación
E2	Estancia internacional (40 horas por semana)	Número de semanas	Carta de liberación
A1	Asistencia a evento de prestigio internacional	Número de ponencias	Constancia de participación y artículo
A2	Asistencia a evento de prestigio nacional	Número de ponencias	Constancia de participación y artículo
Р	Diseño de prototipo de hardware o software	Número de horas (Máximo 60 horas)	Constancia avalada por el director de tesis con las horas invertidas en el prototipo, incluyendo un reporte detallado con la descripción del prototipo
В	Bitácora de seguimiento (sesiones semanales, entrega de avances, etc.)	2	Documento entregado semanalmente al profesor de seminario temático

2/20/2018

## Plan de actividades

#### Entrega inicial

- Elaborar un plan de actividades contemplando los productos enlistados en la rúbrica de evaluación. El plan de actividades debe incluir un cronograma detallado.
- Cada estudiante deberá crear y compartir una carpeta (en DropBox, Drive, etc.) con la siguiente estructura :
  - 1 Plan de actividades
    - <Evidencia>
  - 2 Evidencias
    - 2.1 Cursos
      - <Evidencia>
    - 2.2 Estancia
      - <Evidencia>
    - 2.3 Asistencia a eventos
      - 2.3.1 Nacional
        - <Evidencia>
      - 2.3.2 Internacional
        - <Evidencia>
    - 2.4 Prototipo
      - <Evidencia>
    - 2.5 Bitácoras de seguimiento
      - <Evidencia>