



NOMBRE DEL CURSO: Seminario de Sistemas 1

| | | | |
|--------------------------------------|---|--|--|
| CODIGO: | 797 | CREDITOS: | 3 |
| ESCUELA: | Ciencias y Sistemas | AREA A LA QUE PERTENECE: | Sistemas |
| PRE REQUISITO: | 0724 –Teoría de sistemas 2, 170 créditos | POST REQUISITO: | 0798 – Seminario de Sistemas 2 |
| CATEGORIA: | Obligatorio | SEMESTRE: | 1er. Semestre 2018 |
| CATEDRÁTICO (A): | Ing. Manuel Fernando López Fernández | AUXILIAR: | Mario Alexander Gutierrez Hernández |
| EDIFICIO: | T-3 | SECCIÓN: | A |
| SALON DEL CURSO: | 214 | SALON DEL LABORATORIO: | 214 |
| HORAS POR SEMANA DEL CURSO: | 2 | HORAS POR SEMANA DEL LABORATORIO: | 2 |
| DÍAS QUE SE IMPARTE EL CURSO: | Viernes | DIAS QUE SE IMPARTE EL LABORATORIO: | Viernes |
| HORARIO DEL CURSO: | 07:10 A.M. – 08:50 A.M. | HORARIO DEL LABORATORIO: | 9:00 A.M. – 10:40 A.M. |

DESCRIPCIÓN DEL CURSO:

El curso de Seminario 1 tiene por objetivo actualizar y complementar al estudiante de sistemas en distintos temas del desarrollo del personal y profesional, buscando ampliar la visión del estudiante y prepararlo para su vida laboral.

OBJETIVO GENERAL:

Ampliar el conocimiento e introducir al estudiante en el desarrollo personal y profesional para lograr un mejor desempeño en su desenvolvimiento laboral.

• **Objetivos específicos**

- Introducir al estudiante al desarrollo profesional en el área de informática basados en herramientas como PMI en el área de Soft Skills
- Complementar trending topics del área informática en el laboratorio del curso, tales como LiFi, Cobit, Big Data, IoT, Analytics y otros tópicos de actualidad.

METODOLOGIA: Para el laboratorio del curso se programarán clases presenciales con contenido audiovisual, lecturas, y prácticas para hacer en el horario del laboratorio y en casa, como también investigación y presentación de los contenidos.

EVALUACIÓN DEL RENDIMIENTO ACADEMICO:

| Procedimiento | Instrumento de Evaluación | Ponderación |
|----------------------|----------------------------------|--------------------|
| Asistencia | | 5 puntos |
| Proyectos | | 20 puntos |
| Libros (2) | | 10 puntos |
| Parciales (2) | | 20 puntos |
| Laboratorio | | 20 puntos |
| Examen Final | | 25 puntos |
| | | ===== |
| Nota de Promoción | | 100 puntos |

CONTENIDO PROGRAMATICO Y CALENDARIZACIÓN:

| # | Fecha | Tema |
|----|--------|--------------------------------|
| 1 | 26-ene | Introducción |
| 2 | 2-feb | Modelos de Motivación |
| 3 | 9-feb | Balance |
| 4 | 16-feb | Plan de vida |
| 5 | 23-feb | 1er. Parcial |
| 6 | 2-mar | Autoconocimiento |
| 7 | 9-mar | Business Chemistry |
| 8 | 16-mar | Plan de desarrollo profesional |
| 9 | 23-mar | Receso Estudiantil |
| 10 | 30-mar | Semana Santa |
| 11 | 6-abr | Gestion del Talento 9-box |
| 12 | 13-abr | 2do. Parcial |
| 13 | 20-abr | Poder, influencia y liderazgo |
| 14 | 27-abr | Feedback y Coaching |
| 15 | 4-may | Presentaciones efectivas |
| 16 | 11-may | Examen Final |

Observaciones IMPORTANTES:

- Para aprobar el curso se requiere tener un 75% de asistencia a clases
- Para aprobar el curso es requisito ganar el laboratorio
- Si el estudiante tiene algún problema de prerrequisito, traslape, problema de horario laboral, etc, deberá ser notificado al catedrático a más tardar la 2da. Quincena del siguiente mes de iniciado el semestre. No se aceptará ninguna otra solicitud después de esta fecha.
- **Si por razón de fuerza mayor no puede asistir a 1 de los 2 parciales, deberá presentar carta de excusa en el examen final, y en base al caso podrá optar a un % a definir por el catedrático de la nota final de examen como nota de recuperación.**

BIBLIOGRAFÍA:

PMI Body of knowledge <http://www.pmi.org/GLOBALS/StandardsUpdate.aspx>