

Arquitecturas de Sistemas Distribuidos							
Primer Semestre	Segundo Semestre	Tercer Semestre	Cuarto Semestre	Quinto Semestre	Sexto Semestre	Séptimo Semestre	Octavo Semestre
Seminario de investigación I	Seminario de investigación II	Seminario de investigación III	Seminario de investigación IV	Trabajo de Investigación I	Trabajo de Investigación II	Cierre de Tesis	Cierre y defensa de Tesis
Probabilidad y Procesos Estadísticos	Optimización de Sistemas	Tópicos Selectos en Interfaces Gráficas de Usuario	Enseñanza y Tutoría				
Computación Basada en Agentes	Interfaces Gráficas de Usuarios	Optativa Abierta I	Optativa Abierta II				

Modelado y Simulación de Sistemas							
Primer Semestre	Segundo Semestre	Tercer Semestre	Cuarto Semestre	Quinto Semestre	Sexto Semestre	Séptimo Semestre	Octavo Semestre
Seminario de investigación I	Seminario de investigación II	Seminario de investigación III	Seminario de investigación IV	Trabajo de Investigación I	Trabajo de Investigación II	Cierre de Tesis	Cierre y defensa de Tesis
Probabilidad y Procesos Estadísticos	Optimización de Sistemas	Tópicos Selectos en Optimización de Sistemas	Enseñanza y Tutoría				
Computación Basada en Agentes	Base de Datos	Optativa Abierta I	Optativa Abierta II				

E-World							
Primer Semestre	Segundo Semestre	Tercer Semestre	Cuarto Semestre	Quinto Semestre	Sexto Semestre	Séptimo Semestre	Octavo Semestre
Seminario de investigación I	Seminario de investigación II	Seminario de investigación III	Seminario de investigación IV	Trabajo de Investigación I	Trabajo de Investigación II	Cierre de Tesis	Cierre y defensa de Tesis
Probabilidad y Procesos Estadísticos	Base de Datos	Estructura de Base de Datos Avanzados y Minería de Datos	Enseñanza y Tutoría				
Computación Basada en Agentes	Interfaces Gráficas de Usuarios	Optativa Abierta I	Optativa Abierta II				

Optativas Abiertas
Sistemas Distribuidos
Sistemas de seguridad y criptografía
Tópicos selectos de sistemas distribuidos
Construcción de modelos y simulación
Tópicos selectos en matemáticas discretas aplicadas
Tópicos selectos de construcción de modelos de simulación
Arquitecturas de sistemas de mundo electrónico
Representación y modelado del conocimiento
Tópicos selectos de representación y modelado del conocimiento

Básico Común	
Básico Particular	
Especializante Selectiva	
Optativa Abierta	

NOTA: El trabajo de investigación I representa la estancia académica, ya sea nacional o internacional con un equivalente de 24 créditos curriculares.

El trabajo de investigación II representa las publicaciones en revistas indizadas además de los trabajos presentados en congresos de prestigio en el área de TI.