

**UNIVERSIDAD DEL SAGRADO CORAZÓN**  
**DECANATO ASOCIADO DE ESTUDIOS GRADUADOS**

**PRONTUARIO**

<b>TÍTULO:</b>	<b>Proyecto Final</b>
<b>CODIFICACIÓN:</b>	<b>ASI 798</b>
<b>PREREQUISITOS:</b>	<b>Tener aprobado el 90% de los cursos</b>
<b>CRÉDITOS:</b>	<b>Tres (3) créditos, por acuerdo, una sesión</b>

**DESCRIPCIÓN:**

En este curso de carácter individual, dirigido a estudiantes graduados, el cual se reúne con su consejero para discutir la preparación y el progreso del trabajo. Estudio supervisado de investigación/proyecto que sirvan de proyecto para beneficio de futuros profesionales en el campo de auditoría de sistema

**JUSTIFICACIÓN:**

Los avances tecnológicos, el Internet y las nuevas tendencias en la integración de sistemas de información computadorizados han impactado grandemente las organizaciones y empresas. Para lograr la administración más adecuada de los recursos organizacionales y lidiar exitosamente con los retos continuos que confrontan las organizaciones, se requiere que los auditores de sistemas se interesen por investigar situaciones o problemas que de una forma u otra afectan los sistemas.

En el campo de investigación ayuda a mejorar la práctica de la profesión y a desarrollar nuevos conocimientos que pueden convertirse en teoría dentro del área de auditoría de sistemas.

Este trabajo comprobará la adquisición de destrezas e integración del conocimiento teórico y práctico en el área de auditoría de sistemas, así como el desarrollo de la capacidad de trabajo del candidato a graduación.

**OBJETIVOS:**

Al finalizar el curso, el estudiante estará capacitado para:

1. Demostrar conocimiento y dominio de las técnicas de auditoría de sistemas
2. Integrar y generar conocimientos, así como demostrar destrezas de investigación y de redacción.

3. Contribuir al enriquecimiento de la auditoría de sistemas y al campo profesional en el contexto de la realidad puertorriqueña y a nivel internacional.

## **CONTENIDO:**

- I. Introducción
  - A. Establecimiento de la situación o problema a investigar
  - B. Planteamiento y justificación
  - C. Revisión de literatura
  - D. Base teórica
  - E. Informa sobre investigación reciente del tema
  - F. Metas y objetivos
- II. Metodología
  - A. Procedimiento de desarrollo del proyecto
  - B. Programa
  - C. Equipo
  - D. Herramientas tecnológicas
  - E. Métodos e instrumentos a utilizar
    1. Validación de instrumento
  - F. Criterios utilizados para evaluar
- III. Resultados
  - A. Gráficas, tablas y su análisis para demostrar los resultados
  - B. Demostración del producto
  - C. Limitaciones del trabajo
- IV. Conclusiones y recomendaciones
  - A. Conclusiones vinculando los resultados a la teoría expuesta en el inciso I
  - B. Recomendaciones para subsanar situaciones y/o llevar a cabo investigaciones futuras
  - C. Limitaciones de la investigación

## **METODOLOGÍA Y ACTIVIDADES:**

Reuniones con el Director del proyecto y con el comité.  
Discusión progresiva del trabajo realizado en la propuesta.  
Trabajo escrito – entrega del Proyecto redactado usando el estilo APA (American Psychological Association).

Coordinación del estudiante para trabajos y para presentación final y aprobación del proyecto.

## **EVALUACIÓN:**

Evolución del progreso del estudiante a través de reuniones por acuerdo.

Se otorgará el grado académico una vez el Proyecto Final sea aprobado unánimemente por el Comité.

El progreso del estudiante se indicará utilizando las siguientes anotaciones:

P (aprobado)  
NP (no progresó)  
NC (no completado)

- P indica que se presenta el proyecto por escrito, debidamente aprobado por el Comité de Tesis y los formularios completos que requiere el programa graduado.
- NP indica que el estudiante no ha realizado el trabajo pertinente para la sesión académica. En este caso debe matricular el curso nuevamente.
- NC indica que el estudiante realizó parte del trabajo requerido por el curso, pero no lo completó. En este caso debe matricular el curso nuevamente.

## **RECURSOS BIBLIOGRÁFICOS:**

El estudiante demostrará su creatividad en la búsqueda de literatura que se relacione con su tema de propuesta. Además, utilizará los libros y revistas correspondientes a la especialidad de auditoría de sistemas.

American Psychological Association, (2001). Publication Manual of the American Psychological Association. (5<sup>th</sup>. Ed.). Washington, DC: Author.

Hernández Sampieri, R., Fernández Collado, C. & Baptista Lucio, P. (2003). Metodología de la investigación (3ra. Ed.). México, McGraw-Hill.

## **OTRAS REFERENCIAS**

ISACS  
EOIC  
CPSR  
ACM  
ADSEI

Cualquier estudiante que necesite acomodo razonable deberá solicitarlo al Decano Asociado de Asuntos Estudiantiles.

Derechos reservados USC

septiembre 2006