

ESTUDIOS DE POSGRADOS



Programa:

Maestría en Contabilidad y Auditoría Computarizada

Facultad: Administración de Empresas y Contabilidad

Sede: Campus Central

Coordinadora: Liliana Jované

1. DESCRIPCIÓN:

Es un programa innovador con un plan de estudios que desarrolla las competencias contables que permiten a los participantes una formación integral, los conocimientos, habilidades y destrezas para destacar en el mundo profesional. Está soportado en la excelencia académica, su planta docente especializada y el fortalecimiento de la infraestructura tecnológica.

2. PERFIL DE INGRESO:

Poseer el título de:

- Licenciatura en Contabilidad
- Licenciado en Comercio con Especialización en Contabilidad
- Licenciado en Administración de Empresas
- Licenciado en Administración Pública
- Licenciado en Finanzas
- Licenciado en Economía

3. REQUISITOS DE INGRESO:

Entregar la documentación requerida en dos carpetas:

- Fotos carné
- Hoja de vida Formulario VIP - DP - F013
- Copia de cédula
- Copia de título de licenciatura
- Copia de créditos de licenciatura
- Copia de documento que demuestre conocimiento básico de informática (40 horas)
- Copia de documento que demuestre conocimiento de inglés (120 horas)


Si es graduado de UNACHI entregue solamente una carpeta.

4. PERFIL DEL GRUADO:

Será un profesional en su especialidad poseedor (a) de un marco referencial teórico-práctico en la investigación de problemas y diseños de alternativa para la solución de estos a la luz de la realidad científica, social y educativa.

- Responsable competente profesionalmente y académicamente en los ámbitos de la comunicación interpersonal, conceptual, investigativo y contextual de la contabilidad y la auditoría computarizada y otros campos a fines de especialización
- Poseedor de capacidades y actitudes personales y profesionales para atender las necesidades y exigencias en el contexto nacional e internacional
- Crear y diseñar programas en red para el flujo de la información contable

Dominar las teorías instruccionales y de aprendizaje y los emplea en su campo disciplinario.

- Diseñar y Desarrolla propuestas de innovaciones del proceso de la actividad contable y de Auditoría Computarizada
 - Ejerce funciones técnico-administrativas en el uso eficiente de los recursos humanos; materiales, financieros en las instituciones donde labore
 - Presenta, recomienda programas, proyectos y estrategias para buscar alternativas de solución que mejoren cualitativa y cuantitativamente la institución o la empresa
 - Herramientas tecnológicas para la optimización de los procesos contables
 - Nuevas tendencias en la práctica profesional de la contabilidad y la auditoría
 - Técnicas de auditoría asistidas por el computador
 - Conceptos de informática para sistemas de información empresariales
 - Implantación de controles internos en sistemas empresariales desarrollados sobre plataformas de computadoras
 - Desarrollo de estándares y prácticas para sistemas empresariales
 - Administración de la adopción, implantación y uso de la informática en las organizaciones
 - Evacuación de los sistemas empresariales en plataformas de computadoras
 - La tecnología informática como usuario de la misma
 - Conocimiento en la contabilidad gerencial para la toma de decisiones en las organizaciones
 - Conocimiento de la contabilidad y auditoría computarizada para evaluar el resultado de sus funciones operativas y administrativas
 - Asesorar a las organizaciones en la selección de herramientas tecnológicas
 - Analizar la evolución de los sistemas automatizados en las organizaciones
 - La utilización eficiente, y eficaz de la tecnología como usuario
 - Administrar los sistemas de información computarizados
 - Diseñar sistemas de información contables y financieros
 - Evaluar los sistemas de información empresariales
 - Diestro en la tecnología de la información Computarizada
 - Mantener un espíritu investigativo
 - Auto gestionar procesos de cambios constructivos
- 

- Desarrollar un pensamiento visionario y futurista
- Abierto a la diversidad
- Integrar equipos efectivos de trabajo
- Constituirse en un líder, protagonista de decisiones
- Manejo de software en las áreas contables y auditoría.
- Poseedor de destrezas interpersonales para colaboración y trabajo en equipo
- Conceptos de informática para sistemas de información empresariales
- La imaginación, creatividad, iniciativa y capacidad de liderazgo
- El debate e investigación profunda en su área de especialización
- Mantener una conciencia crítica especialmente en las áreas de la contabilidad y la auditoría computarizada
- Desarrollo de la ética profesional
- Dispuesto a convertirse en agente de cambio
- Aplicar sus conocimientos contables hacia la docencia
- Conocimiento de la contabilidad y auditoría computarizada para evaluar el resultado de sus funciones operativas y administrativas
- Renovar y ampliar constantemente sus conocimientos
- Estimular el aprendizaje participativo, cooperativo y creativo

5. DURACIÓN DE LA CARRERA:

Tendrá una duración de tres cuatrimestres y cada uno será continuo, más presentación de trabajo de Graduación.

6. MODALIDAD DE ESTUDIO:

Presencial

7. TÍTULO QUE OTORGA:

- Especialista en Contabilidad y Auditoría Computarizada
- Maestría en Contabilidad y Auditoría Computarizada.

8. HORARIO DE CLASES:

- Sábados de 1:00 pm a 9:00 pm

PLAN DE ESTUDIO

PRIMER CUATRIMESTRE

Abrev.	Num.	Denominación	Cr
MCAC	805	Análisis de Sistemas de Información Contable	3
MCAC	810	Contabilidad Computarizada	3
MCAC	815	Los Software y sus Aplicaciones Financieras	3
MCAC	820	Controles Internos en Tecnología de la Información	3

SEGUNDO CUATRIMESTRE

Abrev.	Num.	Denominación	Cr
MCAC	825	Auditoría de los Procesos Contables en Centros de Computo	3
MCAC	830	Auditoría en los Sistemas Operacionales	3
MCAC	835	Auditoría del Ciclo de Vida en el Desarrollo de Sistemas	3
MCAC	840	Auditoría de Redes, Base de Datos y Seguridad Informática	3

Al culminar el segundo cuatrimestre se obtiene el título de Especialista en Contabilidad y Auditoría Computarizada

TERCER CUATRIMESTRE

Abrev.	Num.	Denominación	Cr
MCAC	850	Metodología de la Investigación	3
MCAC	855	Aspectos Legales y Normativos de Contabilidad y Auditoría	3
MCAC	875	Evaluación de Procesos de Neg. y Adm. de Riesgos	3
MCAC	865	Formulación y Evaluación de Proyectos de Inversión	3

CUARTO CUATRIMESTRE

Abrev.	Num.	Denominación	Cr
MCAC	890	Trabajo de Graduación	0

SEMINARIOS DE REQUISITO PARA OBTENER EL TÍTULO DE LA MAESTRÍA

Seminario de Informática - 40 Horas (requisito de ingreso)

Curso de Inglés I, II, III - 120 Horas (requisito de egreso)

PRIMER CUATRIMESTRE

Descripción	Costo B/.
Matrícula	60.00
Carné, cafetería, etc.	10.00
12 créditos a 75.00 c/u	900.00
Total	970.00

SEGUNDO CUATRIMESTRE

Descripción	Costo B/.
Matrícula	60.00
Carné, cafetería, etc.	10.00
12 créditos a 75.00 c/u	900.00
Total	970.00

TERCER CUATRIMESTRE

Descripción	Costo B/.
Matrícula	60.00
Carné, cafetería, etc.	4.00
12 créditos a 75.00 c/u	900.00
Total	964.00

CUARTO CUAT IMESTRE

Descripción	Costo B/.
Matrícula	60.00
Carné, cafetería, etc.	10.00
Trabajo de graduación	900.00
Total	970.00

SEMINARIOS DE REQUISITO PARA OBTENER EL TÍTULO DE LA MAESTRÍA

Descripción	Costo B/.
Seminario de Informática - 40 Horas (requisito de ingreso)	75.00
Curso de Inglés I, II, III - 120 Horas (requisito de egreso)	75.00
Total	150.00

COSTO TOTAL DE LA MAESTRÍA B/. 4,024.00



¡MATRICÚLATE!

CULTURA DE LA INVESTIGACIÓN PARA EL DESARROLLO HUMANO



AUTORIDADES UNIVERSITARIAS

Mgtra. Etelvina Medianero de Bonagas
Rectora

Dr. Pedro González
Vicerrector de Investigación y Posgrado

Mgtr. Jorge Bonilla
Vicerrector Académico

Dra. Rosa Moreno
Vicerrectora Administrativa

Mgtr. Pedro Rojas
Secretario General

Dr. Dario Atencio
Decano

COMISIÓN ACADÉMICA

Mgtra. Coralia Pinzón
Presidenta

Mgtra. Liliana Jované
Coordinadora del programa

Dra. Elvira Concepción
Directora de Investigación y Posgrado FAECO

Mgter. Eugenio Montero
Directora del Departamento de Contabilidad