

## Modalidad

En Línea

## Idioma

Inglés y Español

## Duración

18 meses

## Descripciones de Cursos

- **BUS611 Finanzas (3 Créditos)** Este curso abarca muchos conceptos financieros, incluido un estudio de la estructura financiera de una empresa, su demanda de fondos para financiar la adquisición de activos y los recursos disponibles para satisfacer esta demanda. También se analiza la estructura de capital de una empresa y las fuentes y técnicas de financiación alternativas. Se presta especial atención al presupuesto de capital, la inversión y las decisiones sobre los dividendos de una empresa. Este curso también estudia la estructura del sistema financiero, con énfasis en la oferta y la demanda de fondos prestables y la estructura temporal de las tasas de interés.
- **BUS612 Contabilidad de Gestión (3 Créditos)** Este curso estudia el uso de la información contable en la planificación, el control y la toma de decisiones especiales. Incluye los usos internos de los datos contables por parte de los directivos para gestionar los asuntos de organizaciones empresariales y no empresariales. Se enfoca en las necesidades del directivo de disponer de información financiera e informes puntuales sobre las operaciones de la empresa para tomar decisiones de gestión acertadas.
- **BUS621 Conducta Organizacional y Liderazgo (3 Créditos)** Este curso se centra en cómo los directivos se convierten en líderes eficaces. Aborda el lado humano de la empresa. Los estudiantes analizarán equipos, individuos y redes en el contexto de: los factores determinantes de la cultura de grupo, la gestión del desempeño de los subordinados individuales y el establecimiento de relaciones productivas con compañeros y superiores sobre quienes el directivo no tiene autoridad formal. Además, los estudiantes observarán a líderes exitosos en acción que desarrollarán una visión de futuro, orientarán a la organización para seguirla, motivarán a las personas para lograrla y diseñarán organizaciones eficaces con los cambios pertinentes para lograr un mayor rendimiento.

- **BUS622 Marketing (3 Créditos)** Los objetivos de este curso son comprender el papel del marketing, explorar la relación entre el marketing y otras funciones, y mostrar cómo un marketing eficaz se basa en la comprensión del comportamiento del comprador para crear valor para los clientes. Los estudiantes aprenden a tomar decisiones de marketing en el marco de la gestión general, a controlar los elementos del marketing mix (política de producto, canales de distribución, comunicación y fijación de precios) para satisfacer las necesidades del cliente de forma rentable, y a utilizar estos conocimientos en una simulación de gestión de marca. El curso culmina con la evolución del marketing, centrándose especialmente en las oportunidades que presenta el Internet para ello.
- **BHM631 Informática Sanitaria (3 Créditos)** Este apasionante curso te adentrará en el mundo de la informática sanitaria y los desafíos de gestión que presenta. Desde la perspectiva de la gestión de sistemas de información, explorarás los sistemas de bases de datos comúnmente utilizados en el ámbito de la atención médica. Aprenderás a gestionar historiales médicos electrónicos, analizar operaciones clínicas y comprender el flujo de información en la prestación de atención médica. Descubrirás cómo se consultan y extraen datos de sistemas de bases de datos para evaluar el rendimiento, la prestación de servicios y el impacto en la salud de los pacientes. Además, explorarás las regulaciones federales y estatales que influyen en el diseño y la implementación de sistemas de información sanitaria. Este curso se centra en la organización, gestión y liderazgo, y también aborda el uso de estadísticas para respaldar la toma de decisiones en política sanitaria. Prepárate para convertirte en un experto en la gestión de la información de salud.
- **BHM632 Gestión de Salud Comunitaria (3 Créditos)** En este curso, los estudiantes analizan las problemáticas sanitarias que se presentan en la gestión de estrategias de salud comunitaria y prevención de enfermedades, que podrían aplicarse para reducir el costo de la prestación de asistencia sanitaria y mejorar el bienestar de comunidades enteras. El curso se centra en los programas de divulgación comunitaria, la investigación de la demografía y los hábitos de la comunidad, la educación sanitaria y la organización de la comunidad, la atención preventiva y la planificación para la contingencia de una epidemia. Además, se estudian las normativas sanitarias actuales y cómo su aplicación influye en la salud general de las comunidades y en el costo de ofrecerles acceso a la atención sanitaria.
- **BHM641 Economía Sanitaria (3 Créditos)** Este curso está diseñado para utilizar las teorías económicas estándar y metodologías afines para tratar los problemas típicamente encontrados por la industria sanitaria mientras promueven y proporcionan asistencia en salud a las comunidades a las que sirven. El curso se centra en la aplicación de las teorías económicas para analizar cómo el mercado de salud actual, incluyendo los principales actores de la industria sanitaria y los beneficiarios de la asistencia sanitaria, se ve afectado por las leyes, políticas y reglamentos existentes. También se hace énfasis en la recomendación de los modelos alternativos de prestación de asistencia sanitaria más eficientes y rentables.

- **BHM642 Gestión Estratégica de Organizaciones Sanitarias (3 Créditos)** Este curso está diseñado para abordar el entorno sanitario actual y aplicar los conceptos y prácticas estratégicas empresariales generales a hospitales, clínicas, centros sanitarios comunitarios y residencias de ancianos, entre otros actores activos de la industria sanitaria. En particular, el curso se centra en la exploración de oportunidades de mercado como la digitalización de los historiales médicos electrónicos, la asistencia sanitaria comunitaria e individualizada, la informática sanitaria y otras innovaciones sanitarias. Además, se profundiza en el flujo de información sanitaria y su relación con las distintas funciones del lugar de trabajo y los sistemas de información de la organización, en la importancia de la optimización del lugar de trabajo y el flujo de información para mejorar el rendimiento y garantizar la precisión, en la evaluación de las estrategias empresariales para influir eficazmente en la gestión del lugar de trabajo sanitario y sus operaciones, y en la búsqueda de oportunidades para mejorar la calidad. Asimismo, se abordan temas como el valor añadido de los servicios sanitarios prestados, incluida la asistencia a domicilio y la telemedicina, y la creación de emprendimientos y alianzas estratégicas para compensar otros servicios no prestados.
- **BUS651 Sistemas de información y dirección tecnológica (3 Créditos)** En este curso los estudiantes obtendrán una sólida comprensión de los fundamentos básicos de los sistemas de información (SI) actuales. Explorarán los principios clave de los SI con una cautivadora visión general de la disciplina que conllevan y el papel rápidamente cambiante del profesional en SI de hoy en día. El enfoque de este curso es presentar los últimos temas y ejemplos de los SI a la vanguardia, mientras que las nuevas viñetas de apertura, casos y características de interés especial muestran claramente el énfasis que ponen las organizaciones en la innovación y la velocidad. En este curso los estudiantes adquieren una comprensión de la computación en nube, el pronóstico y algunos de los hechos más recientes que afectan a las comunidades virtuales, los equipos virtuales y las estructuras de trabajo. Provee la visión general concisa que los estudiantes necesitan actualmente para funcionar de forma más eficaz como trabajadores, gerentes, tomadores de decisiones y líderes organizacionales de los negocios.
- **BUS652 Metodología de la investigación (3 Créditos)** En este curso los estudiantes desarrollarán un proyecto de investigación científica que servirá de base para la realización de una Tesis de Maestría. Para ello, los alumnos deberán seguir rigurosamente los pasos aplicables del método científico, que comprende la parte del proceso de investigación relativa a la conceptualización y ética, así como la descripción del método científico cualitativo, cuantitativo o mixto a seguir. Concretamente, los estudiantes identificarán y definirán un problema de interés que amerite la búsqueda de una solución y/o respuestas a preguntas relacionadas al problema, que han sido formuladas para mejorar la comprensión del mismo; abordarán el problema y/o las preguntas relacionadas realizando una investigación de antecedentes que permita recopilar información para familiarizarse con lo que se sabe del problema hasta el momento y/o las preguntas relacionadas propuestas, incluyendo sus posibles respuestas; establecerán los parámetros que se utilizarán para estudiar y comprender el problema seleccionado y/o las preguntas formuladas. Conceptualizarán y diseñarán el método científico que se aplicará para llevar a cabo el estudio. Planificarán y presentarán una propuesta de investigación precisa y completa que incluya todos los elementos anteriores y, además, una descripción detallada de los procedimientos que se seguirán durante la ejecución del trabajo de campo, así como la población que se espera que participe y/o el muestreo que se recolectará para futuros análisis, y la descripción del método de evaluación de la información obtenida. Los estudiantes deben seguir la versión más actualizada de las normas APA para redactar su proyecto de investigación. El estudiante debe completar con éxito este requisito con una calificación de B o mayor para graduarse.

- **BUS661 Gestión de operaciones y proyectos (3 Créditos)** Este curso permite a los estudiantes desarrollar las habilidades y conceptos necesarios para garantizar la contribución continua de las operaciones de una empresa a su posición competitiva. Les ayuda a comprender los complejos procesos que subyacen al desarrollo y fabricación de productos, así como a la creación y prestación de servicios.
- **BUS662 Tesis (3 Créditos)** En este curso se espera que los estudiantes continúen y completen su Tesis de Maestría. Con este propósito, los estudiantes deben seguir sistemáticamente el método científico descrito como parte de su proyecto de investigación previamente completado y aprobado. Durante esta fase final, el estudiante debe ejecutar el procedimiento aprobado para ejecutar el trabajo de campo, que podría repetirse según sea necesario para garantizar que los datos recogidos son precisos y fiables en el momento de su recolección. Recopilar la información obtenida de la experimentación y/o la observación. Registrar cuidadosamente todos los datos recopilados (observaciones, mediciones, información de encuestas, entre otros datos predeterminados) en función de las variables evaluadas. Analizar los datos registrados aplicando la metodología apropiada; Interpretar los resultados enfocándose principalmente en aportar una solución al problema seleccionado y/o en dar respuesta a las preguntas relacionadas que se hayan propuesto, sin descartar oportunidades para tratar otros aspectos del problema planteado que no se hayan identificado previamente como objetivos, pero que se deriven de la interpretación de los datos obtenidos. Establecer las conclusiones inferidas de los resultados experimentales y presentar recomendaciones que sugieran nuevas investigaciones científicas pertinentes. Los estudiantes deben seguir la versión más actualizada de las normas APA para redactar su Tesis de Maestría, y coordinar una presentación oral final, que debe considerarse parte integral de un proyecto de investigación. El estudiante debe completar con éxito este requisito con una calificación de B o mayor para graduarse