



DOCTORADO EN ADMINISTRACIÓN ESTRATÉGICA DE NEGOCIOS **SUMILLAS DE LOS CURSOS**

ADMINISTRACIÓN ESTRATÉGICA DE NEGOCIOS

Nombre de la asignatura	Sumilla
TENDENCIAS GLOBALES E INNOVACIÓN EMPRESARIAL	La finalidad de este curso es explorar las principales tendencias globales y su impacto en las organizaciones. Los temas incluyen transformación digital, globalización, sostenibilidad e innovación estratégica en el contexto empresarial. Este curso vincula el ámbito académico con el entorno empresarial global, preparando a los estudiantes para identificar oportunidades y liderar procesos de innovación organizacional.
LIDERAZGO Y GESTIÓN DE EQUIPOS DIVERSOS Y MULTICULTURALES	La finalidad de este curso es desarrollar habilidades de liderazgo en equipos diversos y multiculturales. Los temas incluyen comunicación intercultural, gestión de conflictos, motivación y trabajo en equipo en entornos globalizados. Este curso es esencial para preparar líderes que enfrenten los retos de la diversidad cultural y sean capaces de gestionar equipos de manera efectiva en el contexto globalizado de las organizaciones.
SOSTENIBILIDAD Y RESPONSABILIDAD CORPORATIVA	La finalidad de este curso es explorar la sostenibilidad y la responsabilidad corporativa como elementos clave en la gestión organizacional. Los temas incluyen sostenibilidad ambiental, responsabilidad social y economía circular. Este curso prepara a los estudiantes para integrar prácticas sostenibles y responsables en las estrategias empresariales, contribuyendo al desarrollo sostenible de las organizaciones y la sociedad.

INVESTIGACIÓN

Nombre de la asignatura	Sumilla
METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN	La finalidad de este curso es desarrollar competencias en el diseño y ejecución de investigaciones científicas a nivel doctoral. Los temas incluyen la formulación de preguntas de investigación, métodos cualitativos y cuantitativos, y análisis de datos. Este curso es esencial para que los estudiantes comprendan y apliquen estrategias, enfoques y herramientas metodológicas que respalden investigaciones sólidas, rigurosas y relevantes a nivel doctoral para contribuir con soluciones a los problemas actuales.





Nombre de la asignatura	Sumilla
EPISTEMOLOGÍA	La finalidad de este curso es explorar los fundamentos filosóficos y epistemológicos del conocimiento, profundizando en su influencia en las teorías y paradigmas actuales. Se abordan temas como positivismo, constructivismo y paradigmas emergentes. Este curso fomenta una reflexión crítica sobre los enfoques teóricos que sustentan el conocimiento científico, fortaleciendo la capacidad analítica en el ámbito académico y profesional.
INVESTIGACIÓN CUALITATIVA	La finalidad de este curso es comprender y aplicar las herramientas de la investigación cualitativa a nivel doctoral. Se abordan temas como diseño cualitativo, recolección y análisis de datos cualitativos. Este curso aporta herramientas esenciales para el análisis profundo de fenómenos del entorno, permitiendo a los estudiantes abordar problemáticas desde una perspectiva interpretativa y contextualizada.
INVESTIGACIÓN CUANTITATIVA I	La finalidad de este curso es abordar los conceptos y aplicación de la investigación cuantitativa. Los temas incluyen diseño de investigaciones, estadística descriptiva e inferencial y análisis de datos. Este curso sustenta la capacidad de los estudiantes para realizar investigaciones cuantitativas rigurosas, desarrollando habilidades necesarias para interpretar datos y formular conclusiones basadas en evidencia.
INVESTIGACIÓN CUANTITATIVA II	La finalidad de este curso es desarrollar competencias avanzadas en la investigación cuantitativa. Se abordan temas como regresión, análisis factorial y técnicas multivariadas, utilizando herramientas estadísticas especializadas. Este curso complementa los aprendizajes de Investigación Cuantitativa I para consolidar las competencias de análisis cuantitativo en investigaciones doctorales, permitiendo interpretar datos complejos para la generación de conclusiones sólidas y basadas en evidencia para sus proyectos de investigación.

ELABORACIÓN DE TESIS

Nombre de la asignatura	Sumilla
INVESTIGACIÓN Y REDACCIÓN CIENTÍFICA	La finalidad de este curso es fortalecer las habilidades de escritura académica para la divulgación de investigaciones. Los temas incluyen técnicas de redacción, normas editoriales, revisión por pares y preparación de artículos para revistas indexadas. Este curso sustenta la importancia de comunicar los hallazgos científicos de manera efectiva, contribuyendo al desarrollo del perfil de un investigador que genera, comparte y publica conocimiento relevante.



PROYECTO DE TESIS	La finalidad de este curso es guiar al estudiante en la estructuración de su proyecto de tesis. Se abordan temas como el planteamiento del problema, objetivos, hipótesis y justificación. Este curso es clave para iniciar el proceso de investigación doctoral, permitiendo a los estudiantes definir su tema de investigación, así como el planteamiento del problema y la justificación de su tesis.
SEMINARIO DE TESIS I	La finalidad de este curso es guiar al estudiante en la elaboración del segundo capítulo de su tesis, centrado en el marco teórico. Se incluyen estrategias para la búsqueda, selección y análisis crítico de fuentes académicas. Este curso es fundamental para consolidar los antecedentes y marco teórico de la tesis, de acuerdo a las exigencias del programa doctoral.
SEMINARIO DE TESIS II	La finalidad de este curso es guiar al estudiante en la elaboración del tercer capítulo de su tesis, centrado en el diseño metodológico y la elaboración de instrumentos. Este curso es crucial para elaborar el diseño metodológico y la elaboración de instrumentos, asegurando que estén alineados con los capítulos previos investigación.
SEMINARIO DE TESIS III	La finalidad de este curso es planificar la aplicación del instrumento, así como el análisis y procesamiento de datos. Este curso es fundamental para evaluar la confiabilidad y validez de los instrumentos utilizados. Se abordan los siguientes temas: planificación de la aplicación de instrumentos, trabajo de campo, procesamiento de datos, técnicas estadísticas (enfoque cuantitativo) y estrategias de análisis (enfoque cualitativo).
SEMINARIO DE TESIS IV	La finalidad de este curso es guiar al estudiante en la finalización de su tesis, abordando la interpretación de resultados, discusión, conclusiones y recomendaciones. Se incluyen estrategias para la presentación escrita y oral de los hallazgos. Este curso es clave para consolidar el proceso de investigación, permitiendo al estudiante cerrar el ciclo investigativo con una discusión y presentación rigurosas de los resultados obtenidos.