



PRESENTACIÓN

El Posgrado constituye el más alto nivel de estudios del sistema educativo. En este escenario se contemplan programas de doctorado, maestrías, por una parte, las Maestrías y Doctorados orientadas a perfeccionar el nivel académico y la formación científica. Por otra parte, programas de especialización y perfeccionamiento profesional tales como las acciones especializadas en las diferentes áreas científicas. Por último, programas orientados a la actualización vinculada con las disciplinas.

Los conocimientos y habilidades se desarrollan tanto a nivel de elaboración del pensamiento científico como en su aplicación, mejorando el desarrollo intelectual, de investigación y de aplicación práctica considerando un nivel de mayor profundidad y complejidad respecto al nivel de grado de los cursos.

Los programas de posgrado de la Universidad Peruana de Ciencias e Informática se orientan a brindar a los estudiantes y docentes un desarrollo y crecimiento profesional.

TEMARIO

**PARA LOS EXAMENES DE
ADMISIÓN A LAS MAESTRÍAS**

MAESTRÍAS

- Maestría en Gestión Estratégica Empresarial
- Maestría en Finanzas Corporativas
- Maestría en Investigación y Docencia Universitaria
- Maestría Gestión Tecnológica de la Información

2018



PRESENTACIÓN

El Posgrado constituye el más alto nivel de estudios del sistema educativo. En este escenario se contempla programas de diversa naturaleza. Por una parte, las Maestrías y Doctorados orientados al perfeccionamiento académico y la formación científica. Por otra parte, programas de especialización y perfeccionamiento profesional tales como las segundas especialidades en las diferentes áreas científicas. Por último, programas orientados a la actualización como son los diplomados

Los conocimientos y habilidades se desarrollan tanto a nivel de elaboración del pensamiento científico como en su aplicación, destacando el desarrollo analítico, de abstracción y de aplicación práctica considerando un nivel de mayor profundidad y complejidad respecto al nivel de formación del pre-grado. Los programas de Posgrado responden a las necesidades de formación de comunidades académicas, científicas y las de desarrollo y bienestar universitario y social.

La Escuela de Posgrado de la Universidad Peruana de Ciencias e Informática (UPCI) inicia sus actividades en el presente año con la aprobación y autorización según Resolución N° 1909-2012-ANR.

MAESTRÍAS

- **Maestría en Gestión Estratégica Empresarial**
- **Maestría en Finanzas Corporativas**
- **Maestría en Investigación y Docencia Universitaria**
- **Maestría Gestión Tecnológica de la Información**



TEMARIO
MAESTRÍA EN INVESTIGACIÓN Y DOCENCIA UNIVERSITARIA

Metodología de la Investigación Científica

- El conocimiento : niveles y teorías
- Investigación científica
- Ética en investigación.
- El problema de investigación

Realidad Nacional y Globalización

- El Perú de hoy , identidad y cultura
- Economía y educación
- Medio ambiente y salud
- Globalización migraciones y tendencias.

Gestión Académica

- Gestión universitaria y acreditación
- La universidad como organización educativa
- Calidad de la Gestión académica
- Calidad de Gestión del Talento humano.
- Gestión del talento humano en la universidad

Psicología del Aprendizaje

- Bases conceptuales de psicología
- Naturaleza y características del aprendizaje
- Tipos de aprendizaje
- Aprendizaje y formación

Tesis I

- Fundamentos teóricos de la investigación
- Objetivos , hipótesis y operacionalización de variables
- Metodología
- Tipos de investigación
- Niveles de investigación

Diseño y Evaluación del Currículum

- Ecosistemas financieros.
- Gestión en la administración.
- Calidad empresarial.
- Sistemas financieros.
- Sistemas estratégicos de la Gestión.

Planificación Universitaria

- Universidad y desarrollo
- Planeación
- Tendencias de la Planificación



- Planeación
- Tendencias de la Planificación
- La planificación y la tecnología de la información
- Tendencias

Enseñanza Universitaria

- Contexto de la enseñanza universitaria
- Planificación de la enseñanza
- Didáctica y evaluación
- Didáctica y recursos

Tesis II

- Fundamentos Teóricos de la investigación
- Objetivos, hipótesis y operacionalización de variables
- Formulación de objetivos
- Fundamentos de las hipótesis
- Variables e indicadores
- Tipos de investigación
- Niveles de investigación
- Población y muestra

Estadística

- Teoría de Probabilidades
- Muestreo
- Análisis Para métrico y no para métrico
- Paquete estadístico : SPSS

Legislación Universitaria

- Legislación universitaria
- Normas constitucionales sobre la educación
- Las universidades –Ley 302200

Tendencias de la Educación Superior

- Proyecto Zero
- Inteligencias múltiples
- Tendencias en la metodología de la enseñanza
- Tendencias en las modalidades de estudio.



TEMARIO

MAESTRÍA EN GESTIÓN ESTRATÉGICA EMPRESARIAL

Epistemología y Metodología de la Investigación Científica

- El conocimiento : niveles y teorías
- Investigación científica
- Ética en investigación
- El problema de investigación

Administración y Desarrollo Financiero

- Teoría General de administración
- Proceso administrativo
- Planificación
- Organización
- Dirección
- Control

Ecosistemas y Redes Comerciales

- Enfoques básicos de microeconomía
- Demanda, oferta y demanda
- Enfoques básicos de macroeconomía
- Los ciclos económicos
- Casos propuestas

Dinámica del Marketing

- Introducción al marketing
- Segmentación de mercado
- Mercado del consumidor
- Mix de marketing

Tesis I

- Fundamentos teóricos de la investigación
- Objetivos, hipótesis y operacionalización de las variables.
- Metodología
- Tipos de investigación

Gestión Estratégica

- Planificación estratégica
- Elaboración de instrumentos y técnicas en Planeamiento estratégico
- La administración educativa
- Diseño metodológico y validación de instrumentos



Proyecto de Inversión y Desarrollo

- Proyectos de inversión
- Estudio de mercado
- Estudio técnico del proyecto
- Gestión Financiera de proyectos

Desarrollo del Talento Humano

- El desarrollo del talento humano
- Deficiente conocimiento de liderazgo
- Inadecuada Gestión por competencia.
- Las organizaciones sufren cambios constantes en cultura organizacional

Tesis II

- Fundamentos teóricos de la investigación
- Objetivos ,hipótesis y operacionalización de las variables
- Formulación de las hipótesis
- Variables e indicadores
- Tipos de investigación
- Niveles de investigación

Estadística

- Teoría de Probabilidades
- Muestreo
- Análisis Para métrico y no para métrico
- Paquete estadístico : SPSS

Desarrollo Sostenible y Responsabilidad Social

- El proceso de la concepción del desarrollo
- Modernidad ,capitalismo y desarrollo
- La emergencia de la responsabilidad social
- La responsabilidad social

Innovación Tecnológica y Competitividad

- Innovación , competitividad y diseño
- Gestión de la calidad
- Gestión por competencias y outsourcing
- Reingeniería
- Gestión del conocimiento



TEMARIO
MAESTRÍA EN FINANZAS CORPORATIVAS

Epistemología y Metodología de la Investigación Científica

- El conocimiento : niveles y teorías
- Investigación científica
- Ética en investigación
- El problema de investigación

Métodos cuantitativos para la Toma de Decisiones

- Orígenes de la Programación Lineal Formulación de Modelos
- Un Problema de asignación de personal
- Un problema de asignación de recursos

Economía General

- Recuperación
- Auge o recuperación total
- Recesión
- Crisis o recesión tardía

Planeamiento Financiero Estratégico

- Elementos
- Estilos
- Modelos

Tesis I

- Fundamentos teóricos de la investigación
- Objetivos, hipótesis y operacionalización de las variables.
- Metodología
- Tipos de investigación

Finanzas Corporativas y Desarrollo

- Ecosistemas financieros.
- Gestión en la administración.
- Calidad empresarial.
- Sistemas financieros.
- Sistemas estratégicos de la Gestión.



Contabilidad Financiera Gerencial

- Rendición de informes a terceras personas sobre el movimiento financiero de la empresa.
- Cubre la totalidad de las operaciones del negocio en forma sistemática, histórica y cronológica.
- Debe implantarse necesariamente en la compañía para informar oportunamente de los hechos desarrollados.
- Se utiliza como lenguaje común en los negocios debido a su obligatoriedad.

Tesis II

- Fundamentos teóricos de la investigación
- Objetivos ,hipótesis y operacionalización de las variables
- Formulación de las hipótesis
- Variables e indicadores
- Tipos de investigación
- Niveles de investigación

Estadística

- Teoría de Probabilidades
- Muestreo
- Análisis Para métrico y no para métrico
- Paquete estadístico : SPSS

Sistema Balanceado de Medidas

- Alineación de los empleados hacia la visión de la empresa.
- Comunicación hacia todo el personal de los objetivos y su cumplimiento.
- Redefinición de la estrategia en base a resultados.
- Traducción de la visión y estrategias en acción.
-



TEMARIO
MAESTRÍA EN GESTIÓN TECNOLÓGICA DE LA INFORMACIÓN

Epistemología y Metodología de la Investigación Científica

- El conocimiento : niveles y teorías
- Investigación científica
- Ética en investigación.
- El problema de investigación

Análisis de la Teoría de Sistemas

- Definición históricas
- El método científico , herramienta del ser humano
- Movimiento de sistemas
- Dinámica

Ingeniería de Procesos Empresariales

- Las tecnologías de información y las organizaciones, herramientas para la mejora de procesos y servicios.
- Modelo , procesos y reingeniería
- Rediseño empresarial , desarrollo cultural y organizacional
- Ética y responsabilidad social

Gestión de la Información

- Gestión de la información y conocimiento
- Organización y almacenamiento de la información
- Distribución de la información
- Tendencias e intercambios de almacenamiento

Tesis I

- Fundamentos teóricos de la investigación
- Objetivos , hipótesis y operacionalización de variables
- Metodología
- Tipos de investigación
- Niveles de investigación

Sistemas de información y Redes

- Dinámica e importancia de los sistemas de información y redes
- Redes y comunicación



- Redes, subredes y conectividad.
- División de subredes

Tesis II

- Fundamentos Teóricos de la investigación
- Objetivos , hipótesis y operanilización de variables
- Formulación de objetivos
- Fundamentos de las hipótesis
- Variables e indicadores
- Tipos de investigación
- Niveles de investigación
- Población y muestra

Estadística

- Teoría de Probabilidades
- Muestreo
- Análisis Para métrico y no para métrico
- Paquete estadístico : SPSS
- Sistemas estratégicos de la Gestión.



Dirección: Av. Talara 767 – Jesús María

Teléfono: +511 330-7087

E-mail: contactenos@upci.edu.pe

