



TEMARIO EXAMEN DE ADMISIÓN 2019-II

A. ÁREA EMPRESARIALES

- MAESTRÍA EN GESTIÓN Y POLÍTICAS PÚBLICAS
- MAESTRÍA EN ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS
- MAESTRÍA EN CONTABILIDAD, TRIBUTACIÓN Y AUDITORIA

Temas:

- Análisis de la realidad regional, nacional y mundial
- Método científico, herramientas investigativas y conducta responsable en investigación.
- Recursos humanos: Importancia de la gestión de los recursos humanos. El sistema de gestión de los recursos humanos.
- Política fiscal y monetaria
- Finanzas empresariales: Empresa y formas de financiamiento. Toma de decisiones en financiamiento.
- Los impuestos: Importancia y análisis
- Información financiera

B. ÁREA EDUCACIÓN

- DOCTORADO EN EDUCACIÓN CON MENCIÓN EN GESTIÓN EDUCATIVA
- MAESTRÍA EN DOCENCIA UNIVERSITARIA Y GESTIÓN EDUCATIVA

Temas:

- Análisis de la realidad local, nacional e internacional.
- Método científico, herramientas investigativas y conducta responsable en investigación.
- La educación: importancia y análisis.
- El sistema educativo en el Perú.
- La planificación estratégica educativa.
- Estructura curricular educativa
- Política educativa universitaria
- Ley Universitaria N° 30220. Importancia y análisis.

C. ÁREA DERECHO

- DOCTORADO EN DERECHO
- MAESTRÍA EN DERECHO CONSTITUCIONAL

Temas:

- Análisis de la realidad regional, nacional y mundial
- Método científico, herramientas investigativas y conducta responsable en investigación.

- Estado y derecho.
- Teoría sobre el derecho.
- Función legislativa, ejecutiva y judicial.
- El proceso constitucional.

D. ÁREA INGENIERÍAS

- MAESTRÍA EN INGENIERIA CIVIL CON MENCIÓN EN GERENCIA DE LA CONSTRUCCIÓN
- MAESTRÍA EN INGENIERIA CIVIL CON MENCIÓN EN GEOTECNIA

Temas:

- Análisis de la realidad regional, nacional y mundial
- Método científico, herramientas investigativas y conducta responsable en investigación.
- Ecuaciones diferenciales parciales y ordinarias. Aplicaciones a la ingeniería.
- Integrales transformadas y ecuaciones integrales. Aplicaciones a la ingeniería.
- Historia de la ingeniería.
- Los materiales de la ingeniería a través de la historia.

E. ÁREA INVESTIGACIÓN

- MAESTRÍA EN INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA E INNOVACIÓN

Temas:

- Análisis de la realidad regional, nacional y mundial
- Método científico, herramientas investigativas y conducta responsable en investigación.
- Hipótesis y variables.
- Diseños experimentales.
- Diseños no experimentales.
- Población y muestra.
- Recolección, procesamiento y análisis de datos.

F. ÁREA GESTIÓN AMBIENTAL

- MAESTRÍA EN GESTIÓN AMBIENTAL Y DESARROLLO SOSTENIBLE

Temas:

- Análisis de la realidad regional, nacional y mundial
- Método científico, herramientas investigativas y conducta responsable en investigación.
- Ecología de la comunidad. Tipos de interacción entre dos especies.
- Diversidad del ecosistema. Ecosistema natural, artificial, ecosistema del suelo.
- Biodiversidad y conservación.
- Contaminación.

G. ÁREA INGENIERÍA DE SOFTWARE

- MAESTRÍA EN INGENIERÍA DE SOFTWARE

Temas:

- Análisis de la realidad regional, nacional y mundial
- Método científico, herramientas investigativas y conducta responsable en investigación.
- Estructura de datos fundamentales.
- Árboles binarios.
- Árboles no binarios.
- Algoritmos de ordenamiento y complejidad.

LA COMISIÓN DE ADMISIÓN