



Temario General

Para los Candidatos a Ingresar al Programa de Posgrado en Administración y Dirección de Empresas

Examen de Admisión-Ubicación:

El Examen de Ubicación se realiza en día **sábado**, deben presentarse a la fecha, hora y mediante la plataforma que se le indique mediante comunicados de correo electrónico.

La fecha exacta del examen de ubicación se comunicará una vez finalizado el periodo de recepción de documentos admisión y sean los expedientes remitidos por el SEP al PPADE.

Si un candidato no desea realizar el examen de ubicación, puede no hacerlo, pero deberá realizar el bloque correspondiente de nivelación según su maestría deseada.

Los temas indicados son los correspondientes a los contenidos básicos de una persona que aspira a ingresar al Programa de Posgrado en Administración y Dirección de Empresas, los cursos nivelatorios de cada Maestría son:

Bloques de Nivelación Para las Maestrías Profesionales en:			
Administración y Dirección de Empresas	Administración y Dirección de Empresas con Énfasis en Finanzas	Administración y Dirección de Empresas con Énfasis en Gerencia	Administración y Dirección de Empresas con Énfasis en Mercadeo y Ventas
Administración	Administración	Administración	Administración
Contabilidad	Contabilidad	Contabilidad	Contabilidad
Finanzas	Finanzas	Finanzas	Finanzas
Mercadeo	Mercadeo	Mercadeo	Mercadeo



Bloques de Nivelación Para las Maestrías Profesionales en:	
Auditoría de Tecnologías de la Información	Negocios Internacionales
Administración	Administración
Auditoría	Contabilidad
Contabilidad	Finanzas
Finanzas	Mercadeo
Informática	

Para efectos del examen el candidato puede estudiar los textos que considere necesarios; como lecturas complementarias a consultar se citan los siguientes:

Bloque de Administración

Temas:

1. Fundamentos de Administración
2. La naturaleza del trabajo Gerencial.
3. El análisis del Entorno de las Empresas.
4. Liderazgo y Dirección
5. Toma de Decisiones y Gerencia

Fuentes de Referencia:

- ✓ Ferrell, O.C.; Hirt, Geoffrey A.; Ferrell, Linda. "Introducción a los Negocios". Mc-Graw Hill. Séptima Edición. 2010.
- ✓ Hellriegel, D., Jackson, E., Slocum, J. (2011) Administración: un enfoque basado en competencias. México: Cengage Learning Editores, S. A. de C.V. onceava Edición.
- ✓ Schernerhorn, Jr. (2010) Administración. México: Limusa Wiley. Segunda Edición.
- ✓ Wheelen, T., Hunger, D. (2013) Administración Estratégica y Política de Negocios, Conceptos y Casos. México. Person Educación. Décimo tercera Edición.

Bloque de Auditoria

Temas:



1. Introducción y Concepto de Auditoría.
2. Objetivo de una Auditoría Financiera
3. Principios Generales y Responsabilidades del Auditor
4. Evaluación de Riesgos y Control Interno
5. Planificación de la Auditoría
6. Ejecución de la Auditoría
7. Muestreo en la Auditoría
8. Evidencia de Auditoría.
9. Uso del Trabajo de Otros
10. Dictamen de Auditoría
11. NIA's
12. COBIT 4.1 como marco de referencia de auditoría de TI
13. Código de ética del Auditor Informático

Fuentes de Referencia:

- ✓ Arens, Elder y otros, 2007, "Auditoría un Enfoque Integral", México DF México, Prentice Hall.
- ✓ COBIT 4.1, ISACA (www.isaca.org).
- ✓ Committee of Sponsoring Organizations of the Teadway Commission (COSO), 2004, Estructura Conceptual de Administración de Riesgo Corporativo. (www.coso.org)
- ✓ Committee of Sponsoring Organizations of the Teadway Commission, (COSO), 1992, Marco Integrado de Control Interno (www.coso.org).
- ✓ Espinoza, Sergio, 2009, Auditoría de Aplicaciones Informáticas. Editorial Universidad de Costa Rica.
- ✓ Normas Internacionales de Auditoría, IFAC.
- ✓ Norma SUGEF 14-09.
- ✓ Normas técnicas para la gestión y el control de las Tecnologías de Información (N-2-2007-CO-DFOE).

Bloque de Contabilidad

Temas:

1. Introducción a la Contabilidad
2. Ciclo contable
3. Análisis y registro de las transacciones comerciales



4. Estados Financieros Básicos
5. Efectivo y Cuentas por Cobrar
6. Inversiones de Corto y Largo Plazo
7. Inventarios
8. Propiedad, Planta y Equipo
9. Pasivo de corto y largo plazo
10. Patrimonio
11. Estado de Flujo de Efectivo
12. Contabilidad General I
13. Contabilidad General II

Fuentes de Referencia:

- ✓ Meigs & Meigs. Contabilidad. La base para decisiones Gerenciales, Editorial Mc Graw Hill, Undécima edición 2002.
- ✓ Introducción a la Contabilidad Financiera. Instituto Mexicano de Contadores Públicos. Normas Internacionales de Contabilidad.
- ✓ Donald Kieso, Contabilidad Intermedia, Editorial Limusa.
- ✓ Meigs, Williamsk, Haka, Bettner. Contabilidad. La base para decisiones Gerenciales, Editorial Mc Graw Hill, Undécima edición 2003.
- ✓ Colegio de Contadores Públicos de Costa Rica, Normas Internacionales de Información Financiera.
- ✓ Contabilidad General I y Contabilidad General II. MBA Ridíguer Artavia Barboza (se consigue en la fotocopiadora de la Facultad de Ciencias Económicas).

Bloque de Finanzas

Temas:

1. Introducción a las Finanzas: Papel de las finanzas, instituciones, principios básicos.
2. Estados Financieros y su Análisis: Razones financieras (liquidez, actividad, endeudamiento, rentabilidad), ROI, ROE, Du Pont.
3. Valor del Dinero en el tiempo (Matemáticas Financieras): Interés simple, interés compuesto, anualidades vencidas, anualidades anticipadas, anualidades perpetuas.



4. Flujos de Efectivo: Papel de las depreciaciones, flujos de efectivo, análisis de los flujos (VAN, TIR)
5. Punto de Equilibrio: Apalancamiento operativo y Apalancamiento Financiero.

Fuentes de Referencia:

- ✓ Ross, Stephen, Westerfield, Ran y Jaffe, Jeffrey. Finanzas Corporativas. Novena Edición, México D.F., México: Editorial Mc. Graw Hill, 2012. Capítulos: 1, 2, 3, 4, 7 y 26.

Bloque de Informática

Temas:

1. Desarrollo histórico de la Computación
2. Fundamentos de la computadora personal
3. Los sistemas numéricos
4. Conceptos básicos de hardware y dispositivos periféricos
5. Fundamentos de software
6. Exploración con computadoras: redes y telecomunicaciones
7. Uso y aplicación de diferentes tipos de software
8. Manejo del paquete de administración de proyectos: MS – PROJECT.
9. Uso y aplicación de la base de datos ACCESS
10. Uso de herramientas para la generación de páginas para sitios WEB.
11. Los sistemas de Información
12. Etapas del Ciclo de Vida del Desarrollo de Sistemas (CVDS)
13. Controles sobre el proceso de desarrollo de sistemas.
14. Controles y seguridad en los sistemas de información
15. Alternativas para la implantación de sistemas:
16. Planes de contingencia
17. Adquisición de Tecnología de Información

Fuentes de Referencia:

- ✓ Norton, P. (2003), Introducción a la Computación, McGraw Hill: México.



- ✓ Feynman, R.(2003), Conferencias sobre Computación, libro electrónico disponible en (http://books.google.co.cr/books?id=nMhfwj9WGz4C&pg=PA13&lpg=PA13&dq=el+modelo+de+von+neumann+%2B+computacion&source=bl&ots=n2mWodCzKa&sig=F62tGFe_BtAtl-cOrvi7Nv_eupE&hl=en&sa=X&ei=zeE2UM_WCMTf0QGxklGgDw&ved=0CD4Q6AEwAw#v=onepage&q=el%20modelo%20de%20von%20neumann%20%2B%20computacion&f=false)
- ✓ Tfito, P. (nov 2010), Clasificación de las Computadoras, Recuperado de <http://www.monografias.com/trabajos65/clasificacion-computadoras/clasificacion-computadoras.shtml>
- ✓ Hernández, H (19 Febrero, 2012 02:17), Clasificación de las Computadoras, Recuperado de http://www.miportal.edu.sv/blogs/blog/black_document/general/2012/02/19/clasificacion-de-las-computadoras. [archivo shtml]
- ✓ Slideshare.net (julio 2012) Recuperado de <http://www.slideshare.net/Andreasp18/desarrollo-historico-de-la-computacin> [archivo de video]
- ✓ Wikipedia. Org (enero 2010) Recuperado de http://es.wikipedia.org/wiki/Arquitectura_de_von_Neumann. [archivo html]
- ✓ Jamrick J; Oja D (2008), Conceptos de Computación- Nuevas perspectivas, CENGAGE Learning, libro electrónico disponible en (http://books.google.co.cr/books?id=wUnzW1GMjhEC&pg=PA206&lpg=PA206&dq=administraci%C3%B3n+de+archivos&source=bl&ots=xQS8xXEMM6&sig=rcm_D3Mzd3VnKibDsV0KBccREt0&hl=en&sa=X&ei=O-M2UJG3EOn10gGox4AI&sqj=2&ved=0CEYQ6AEwBA#v=onepage&q=administraci%C3%B3n%20de%20archivos&f=false).
- ✓ Wikipedia.org, (marzo 2012) , Administrador de Archivos, recuperado de http://es.wikipedia.org/wiki/Administrador_de_archivos
- ✓ Tupia, M. (2009), Principios de Auditoría y Control de Sistemas de Información, GRAFICAR, Perú.
- ✓ López,D.; Sánchez, M (2006), Fundamentos de Comunicaciones y redes de datos, Huelva, España. Recuperado de <http://www.uhu.es/diego.lopez/redes0607/NT1-REDES-06.pdf>



- ✓ Espinoza, S (2009), Auditoría de aplicaciones informáticas, UCR, Costa Rica
- ✓ Grupo de programación e informática (junio 2008), Ciclo de vida del desarrollo de sistemas. Recuperado de http://grupos.emagister.com/documento/ciclo_de_vida_del_desarrollo_de_sistemas_arreglado_/1055-44314 [archivo de video]
- ✓ Administración de Proyectos, recuperado de http://www.teraloc.com/portal/index.php?option=com_content&view=article&id=59&Itemid=103 [archivo html].
- ✓ Tupia, M.(2010), Administración de la Seguridad de la Información, GRAFICAR, Perú.
- ✓ Gibs, N. (2010), IT Audits, Planning, Performing and Presenting, Deloitte, USA.
- ✓ Gelbstein, e. (2011), La integridad de los datos: el aspecto más relegado de la seguridad de la información
- ✓ ISACA (2009), Marco de Riesgos de TI, CGEIT, USA.
- ✓ Wikipedia, Bases de Datos principios básicos, recuperado de http://es.wikipedia.org/wiki/Base_de_datos

Bloque de Mercadeo

Temas:

Para el examen de ubicación en esta materia se recomiendan los temas y el dominio de los contenidos del siguiente texto:

- Kotler Philip “Los 80 conceptos esenciales del marketing de la A a la Z”, Prentice Hall, ediciones 2005, 2008 o posteriores.
- Kotler Philip y Armstrong Gary, “Fundamentos de Marketing”, Editorial Pearson, Decimotercera Edición 2016
- Kerin Roger, Hartley Steven, “Marketing”, Editorial Mc Graw Hill, Undécima edición 2014.
- McDaniel, Carl y Gates, Roger. “Investigación de Mercados”. 10a. edición. Cengage Learning, México, 2016

Febrero 2023