UNIDAD	AZCAI	POTZALCO	DIVISION	CIENCIAS	SOCIALES	Y HUMAN	IDADES	1 / 3	
NOMBRE DEL PLAN LICENCIATURA EN ADMINISTRACION									
CLAVE		UNIDAD DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE INTRODUCCION A LA COMPUTACION			CRED.	9			
1210091		INTRODUCCI	ION A LA C	COMPUTACION	N.		TIPO	OBL.	
H.TEOR.	3.0	SERIACION					TRIM.		
H.PRAC.	3.0	SEKIACION					I		

OBJETIVO(S):

OBJETIVO GENERAL:

Al finalizar la UEA la y el alumno, será capaz de:

Comprender y utilizar medios y aplicaciones electrónicas y digitales didácticas, así como recursos electrónicos educativos y laborales en un entorno digital que contribuya a su aprendizaje en espacios intrapersonales e interpersonales y de interconectividad que se emplean en la sociedad y organizaciones.

CONTENIDO SINTETICO:

- Tema 1. Alfabetización y dispositivos electrónicos y digitales en la administración.
- Tema 2. Fuentes de información digitales y electrónicas.
- Tema 3. Organización y gestión de la información a través de procesadores electrónicos y digitales.
- Tema 4. Creación y presentación de contenidos temáticos y ejecutivos en procesadores electrónicos.
- Tema 5. Comunicación y colaboración en la red y la interconectividad.

MODALIDADES DE CONDUCCION DEL PROCESO DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE:

La UEA se desarrollará mediante las siguientes modalidades:

Presentación y desarrollo de los temas por parte de la o del profesor, previa lectura y análisis de las y los alumnos.

Aplicación de los conocimientos adquiridos de las y los alumnos, de forma individual y en equipo, en clases prácticas y laboratorios de cómputo.



Análisis de $\mbox{artículos}$ periodísticos y de revistas, y material audiovisual sobre los temas relacionados.

Múltiples modalidades del proceso de enseñanza-aprendizaje* para garantizar los objetivos de la UEA. Para el caso del uso de modalidades distintas a la presencial, se requiere la autorización del Director(a) de la División, Coordinador(a) de Licenciatura y Jefe(a) de Departamento.

*De acuerdo con las Políticas Operativas de Docencia, Unidad Azcapotzalco (Sesión 419, Consejo Académico, 7-abril-2017), son... presencial, no presencial, semipresencial, Sistema de Aprendizaje Individualizado, u otras...

MODALIDADES DE EVALUACION:

Evaluación global:

La o el profesor establecerá los porcentajes de evaluación contemplando los siguientes rubros:

- Entrega de actividades y tareas vía electrónica y digital.
- Exposiciones, presentación electrónica y/o entrevistas.
- Evaluaciones periódicas.
- Trabajo final en equipo para aplicar y demostrar los conocimientos adquiridos.

Evaluación de recuperación:

La UEA admite evaluación de recuperación.

BIBLIOGRAFIA NECESARIA O RECOMENDABLE:

- 1. César Pérez, F. M. (2008), "Microsoft Word y PowerPoint 2007. Descubre sus nuevas posibilidades". Madrid: Pearson Educación.
- 2. Frye, Curtis, Access Versión 2002. (2002) Referencia rápida visual, McGraw Hill.
- 3. Garza, S. V. (2007), "Introducción a la computación. Teoría y manejo de paquetes", Segunda edición, pp. 295-394). México, D.F., México: McGraw Hill.
- 4. González Videgaray, M., Romero Ruiz, R., & del Río Martínez, J. (2013), "Trabajos académicos con tecnología digital". DF. UNAM.
- 5. Noguer, Q. P. (s.f.). Cuadernos de Formación Tecnólogica. Andalucía: Regidoria Ciutat del Coneixement de 1' Ajuntament de Barcelona.



NOMBRE DEL PLAN	LICENCIATURA EN ADMINISTRACION	3/ 3
CLAVE 1210091	INTRODUCCION A LA COMPUTACION	

- 6. Pablo Gil, J. C. (2010), "Redes y transmisión de Datos". Campus de San Vicente s/n: Universidad de Alicante.
- 7. Tiznado. Marco A. (2002) Office XP. Versión 2002 Mc. Graw Hill, CAPS. 5,6 PP. 139-203.
- 8. Tiznado. Marco A. (2002) Excel XP. Versión 2002 Mc. Graw Hill.

Manual para la formación en competencias informáticas e informacionales (CI2). (2013). Madrid: CRUE-TIC Y REBIUN.

Manual Windows 10. Cataluña, España: XPLAI Viladecans.

Dalhousie Libraries. (2018). "Searching Google". Disponible en Dalhousie University Youtube. Video tutorial.

http://libcasts.library.dal.ca/Google%20Searching/



UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

EL SECRETARIO DEL COLEGIO