



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

PROGRAMA DE ESTUDIOS

UNIDAD	AZCAPOTZALCO	DIVISION	CIENCIAS Y ARTES PARA EL DISENO	1 / 2
NOMBRE DEL PLAN LICENCIATURA EN DISEÑO INDUSTRIAL				
CLAVE	UNIDAD DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE		CRED.	6
1403029	REDACCION Y DOCUMENTACION CIENTIFICA		TIPO	OPT.
H. TEOR. 1.5	SERIACION		TRIM. VII-X	
H. PRAC. 3.0	270 CREDITOS			

OBJETIVO(S):

Objetivo General:

Al terminar la UEA el alumno será capaz de:

Desarrollar un conocimiento útil sobre la redacción, consulta y gestión de documentación científica.

Objetivos Parciales:

Al terminar la UEA el alumno será capaz de:

- Aplicar las reglas básicas para la redacción de documentación científica.
- Aprender a utilizar los sistemas de información de investigación de que dispone la UAM.
- Aprender a utilizar herramientas para la gestión de documentación científica.

CONTENIDO SINTETICO:

1. Introducción a la redacción científica.
2. Elaboración de documentación científica.
3. Sistemas de información científica.
4. Gestores de documentación.

MODALIDADES DE CONDUCCION DEL PROCESO DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE:

- Exposición temática por parte del profesor y los alumnos.
- Discusión y análisis grupal.



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

ADECUACION
PRESENTADA AL COLEGIO ACADEMICO
EN SU SESION NUM. 402

EL SECRETARIO DEL COLEGIO

NOMBRE DEL PLAN LICENCIATURA EN DISEÑO INDUSTRIAL

2/ 2

CLAVE 1403029

REDACCION Y DOCUMENTACION CIENTIFICA

- Investigación documental individual y en equipo.
- Ejercicios grupales e individuales.
- Presencial, semipresencial, virtual o a distancia.
 - Presencial, 2 sesiones presenciales de 90 minutos.
 - Semi-presencial 1 sesión presencial de 90 minutos y actividades asíncronas soportadas por internet, equivalentes a 90 minutos de trabajo individual o colectivo.

MODALIDADES DE EVALUACION:

Evaluación Global:

- Actividades individuales y grupales realizadas fuera del salón de clases.
- Exposición individual y grupal.
- Reportes de lectura.

Evaluación de Recuperación:

- Global o complementaria.
- Requiere inscripción previa.

BIBLIOGRAFIA NECESARIA O RECOMENDABLE:

1. Técnicas para investigar 3. Análisis de datos y redacción científica. Autor: Yuni, José y Urbano, Claudio. ISBN: 978 987 591 021 X. 2009.
2. Técnicas para investigar 2. Recursos metodológicos para la preparación de proyectos de investigación. Autor: Yuni, José y Urbano, Claudio. ISBN: 987 591 020 1. 2009.
3. Sistemas De Gestión Bibliográfica: Procite. Sonia Muñoz-Alonso López. Editor: Fragua Libros (2008). ISBN: 10: 8470741519.
4. 10 Años De Producción Científica En La U: Encontrada en el ISI Web of Knowledge. Un análisis departamental. Faustin Moreno Ceja (Autor). Editor: Editorial Académica Española (2012). ISBN: 10: 3847363174.



UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

ADECUACION
PRESENTADA AL COLEGIO ACADEMICO
EN SU SESION NUM. 402

[Handwritten Signature]
EL SECRETARIO DEL COLEGIO