UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO FACULTAD DE QUÍMICA

PROGRAMAS DE ESTUDIO

Asignatura	Ciclo	Área	Departamento
PENSAMIENTO Y	FUNDAMENTAL DE LA	SOCIOHUMANÍSTICA	COORDINACIÓN DE
APRENDIZAJE	PROFESIÓN		SOCIOHUMANÍSTICAS

HORAS/SEMANA

OPTATIVA	Clave 0099	TEORÍA 3 h	PRÁCTICA 0 h	CRÉDITOS 6

Tipo de asignatura:	TEÓRICA
Modalidad de la asignatura:	CURSO

ASIGNATURA PRECEDENTE: Ninguna

ASIGNATURA SUBSECUENTE: Ninguna

OBJETIVO(S):

Generales:

Discutir, seleccionar y aplicar los diferentes procesos y técnicas de pensamiento y aprendizaje.

Definir los elementos que componen los diferentes procesos de pensamiento y aprendizaje.

Discutir las ventajas de aprender a aprender.

Discutir las ventajas de ser un pensador excelente.

Emplear las técnicas y tácticas de los pensamientos crítico y creativo.

Discutir las etapas del desarrollo humano.

Conocer los beneficios de la autenticidad personal.

ATRIBUTOS DEL PERFIL DE EGRESO A CUYO LOGRO CONTRIBUYE LA ASIGNATURA:

A todos, directa o indirectamente, por tratarse de conocimientos básicos.

- ($\sqrt{\ }$) Diseño, evaluación y producción de medicamentos
- ($\sqrt{}$) Distribución, dispensación y uso racional de medicamentos
- ($\sqrt{\ }$) Producción de reactivos para diagnóstico
- ($\sqrt{}$) Diagnóstico de laboratorio
- ($\sqrt{}$) Investigación biomédica
- ($\sqrt{}$) Conservación del medio ambiente y aprovechamiento de los recursos naturales

UNIDADES TEMÁTICAS

NÚMERO DE	UNIDAD
HORAS POR	
UNIDAD	
12T	1. APRENDIZAJE
12h	1.1 Marco prospectivo.
	1.2 Los cuatro pilares de la educación.
	1.3 Diferencias en los modelos de aprendizaje.
	1.4 Requerimientos para la educación de excelencia.
	1.5 Las habilidades en el aprendizaje.
	1.6 Concepto de educación durante toda la vida.
	1.7 Diferencias en los modelos de aprendizaje.

Elaborado y revisado por:	Aprobado por el H. Consejo	1/3
Profesores de asignaturas	Técnico el 4 de agosto de 2016	
sociohumanísticas		

24T	2. PENSAMIENTO
24h	2.1 División del pensamiento.
	2.2 Las habilidades en el pensamiento.
	2.3 Características de un pensador de excelencia.
	2.4 Objetivos y aplicaciones del pensamiento crítico y del pensamiento creativo.
	2.5 Teoría del pensamiento crítico.
	2.6 Técnicas, tácticas y recomendaciones para estimular el pensamiento crítico.
	2.7 Teoría del pensamiento creativo.
	2.8 Factores del pensamiento creativo.
	2.9La creatividad como proceso y como producto.
	2.10 Elementos secuenciales en el pensamiento creativo.
	2.11 Elementos secuenciales en el proceso de cambio.
	2.12 Reglas del pensamiento creativo.
	2.13 Técnicas, tácticas y ejercicios para estimular el pensamiento creativo.
	2.14 Conceptualización de problemas y soluciones para producir bienes
	únicos.
6T	3. DESARROLLO HUMANO.
6h	3.1 Etapas en la niñez y sus características.
	3.2 Etapa de la adolescencia y sus características.
	3.3 Etapas en la adultez y sus características.
6T	4 AUTENTICIDAD
6h	4.1 Definición.
	4.2 Beneficios.
	4.3 Cómo alcanzarla.

Suma: 48T=48H

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

- 1. M. Lipman, Pensamiento complejo y educación, 2ª Ed., Madrid, Ediciones de la Torre, 1998.
- 2. L. Resnick, Education and learning to thinking, Washington D.C., National Academy Press, 1992.
- 3. Delors, J. et al., La educación encierra un tesoro, México, Correo de la UNESCO, 1997.
- 4. Ruggiero, C. R., The art of thinking, 5^a Ed., U.S.A., Addison-Wesley Educational Publishers Inc., 1998.
- 5. Sánchez, M. A. de Desarrollo de habilidades del pensamiento, México, Editorial Trillas, 1998.
- 6. Covey, Stephen R. Los siete hábitos de la gente altamente efectiva, México, PAIDÓS, 2006
- 7. Papalia, Diane. Desarrollo Humano. México, McGraw-Hill Interamericana. 2010

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

- 1. E. de Bono, El pensamiento creativo, México, Paidós, 2004.
- 2. B.N. Moore, R. Parker and Mayfield, Critical thinking, U.S.A., Publishing Co., California, 1994.
- 3. B.K. Beger, Developing a thinking skills program, U.S.A., Allyn and Bacon Inc., 1988.
- 4. Couger, D., Creative problem solving and Oportunity Finding, Austin, U.S.A., Boyd and Fraser Publishing Co., 1995.
- 5. Lipman, M., Thinking in education, U.S.A., Cambridge University Press, 1994.
- 6. Foles, R., The creative problem solvers toolbook, Oregon, Solutions Through Innovations Editions, Corralis, 1993.

Elaborado y revisado por:	Aprobado por el H. Consejo	2/3
	Técnico el 4 de agosto de 2016	
sociohumanísticas		

SUGERENCIAS DIDÁCTICAS

La materia se deberá impartir como seminario, realizando constantemente técnicas para ilustrar los conceptos del programa y desarrollar las habilidades buscadas. De preferencia se trabajará en equipo para desarrollar ésta habilidad. Se promoverán discusiones amplias sobre los conceptos fundamentales.

FORMA DE EVALUAR

Se aplicarán exámenes individuales y de grupo donde el alumno demuestre haber alcanzado los objetivos generales de la materia.

PERFIL PROFESIOGRÁFICO DE QUIENES PUEDEN IMPARTIR LA ASIGNATURA

El maestro deberá tener la experiencia en la impartición de cursos iguales o semejantes. Además de tener un grado universitario.

Elaborado y revisado por:	Aprobado por el H. Consejo	3/3
Profesores de asignaturas	Técnico el 4 de agosto de 2016	
sociohumanísticas	9	