

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
FACULTAD DE QUÍMICA

PROGRAMAS DE ESTUDIO

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

HORAS/SEMANA/SEMESTRE

OPTATIVA	Clave 0099	TEORÍA 3 h/48h	PRÁCTICA 0 h	CRÉDITOS 6
-----------------	-------------------	-----------------------	---------------------	-------------------

Tipo de asignatura:	TEÓRICA
Modalidad de la asignatura:	CURSO

ASIGNATURA PRECEDENTE: Ninguna

ASIGNATURA SUBSECUENTE: Ninguna

OBJETIVO(S):

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.

UNIDADES TEMÁTICAS

NÚMERO DE HORAS POR UNIDAD	UNIDAD
12T 12h	1. APRENDIZAJE 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.

24T 24h	2. PENSAMIENTO 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. 2.9. La 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 6h	3. DESARROLLO HUMANO. 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 6h	4. AUTENTICIDAD 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*, 5ª Ed., U.S.A., Addison-Wesley Educational Publishers Inc., 1998.
5. Sánchez, M. A. *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 toolbox*, Oregon, Solutions Through Innovations Editions, Corralis, 1993.

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.