



Ministerio de Cultura y Educación
 Universidad Nacional de San Luis
 Facultad de Química Bioquímica y Farmacia
 Departamento: Bioquímica y Cs Biológicas
 Área: Educación y Bioestadística

(Programa del año 2010)
 (Programa en trámite de aprobación)
 (Presentado el 27/05/2010 11:53:36)

I - Oferta Académica

Materia	Carrera	Plan	Año	Período
PSICOLOGÍA EDUCACIONAL	PROFESORADO DE BIOLOGIA	10/00	2010	1° cuatrimestre

II - Equipo Docente

Docente	Función	Cargo	Dedicación
LABIANO, LILIA MABEL	Prof. Responsable	P.Tit. Exc	40 Hs

III - Características del Curso

Credito Horario Semanal				
Teórico/Práctico	Teóricas	Prácticas de Aula	Práct. de lab/ camp/ Resid/ PIP, etc.	Total
2 Hs	5 Hs	0 Hs	0 Hs	7 Hs

Tipificación	Periodo
A - Teoría con prácticas de aula y campo	1° Cuatrimestre

Duración			
Desde	Hasta	Cantidad de Semanas	Cantidad de Horas
22/03/2010	02/07/2010	14	90

IV - Fundamentación

Se entiende que el aprendizaje constituye un mecanismo fundamental en los procesos adaptativos del ser humano. La comprensión de principios psicológicos básicos y la idea de que la mente humana se desarrolla a través de etapas cualitativamente diferentes es fundamental. Así también, la idea de que las condiciones socioambientales y las relaciones interpersonales son factores esenciales en el proceso de crecimiento humano. Los conceptos de equilibración, esquema y estructura, son elementos centrales en el enfoque piagetiano. Las posturas de Piaget y de Vigotsky son complementarias, acentuando el primero mecanismos endógenos intrapsíquicos (procesos de asimilación) y el segundo, destacando la importancia de los factores psicosociales en el desarrollo de las funciones psíquicas superiores (postura "exógena"; polo acomodación). La importancia de un aprendizaje significativo y comprensible es señalado por Ausubel y la necesidad de que los nuevos conocimientos se integren a los conocimientos previos que posee el alumno, focalizando los conceptos erróneos y facilitando el establecimiento de relaciones apropiadas.

La concientización de la problemática ambiental actual, a nivel local y global, requiere el desarrollo de nuevas estrategias educativas, así como de nuevos esquemas mentales, actitudes y valores. La educación ambiental es un eje fundamental del proceso de enseñanza – aprendizaje y los principios psicológicos constituyen una parte esencial de ésta. Por otra parte, este proceso es continuo, ya que los seres humanos estamos inmersos en un universo de símbolos y significados y el fenómeno del aprendizaje trasciende el ámbito escolar, es inherente a la vida misma.*

V - Objetivos / Resultados de Aprendizaje

1. Conocer las principales perspectivas y principios teóricos del campo de la psicología educativa.
2. Integrar aspectos teóricos con experiencias vivenciales en el ámbito educativo.
3. Analizar diferentes aspectos del aprendizaje a nivel actitudinal, cognitivo, afectivo y social, en relación con problemáticas del mundo actual.

4. Alentar una actitud crítica que favorezca el desarrollo personal y social.
5. Comprender la importancia de la educación como un elemento vital para la resolución de las crisis ambientales y sociales actuales.

VI - Contenidos

UNIDAD I

APRENDIZAJE

Concepto. Aportes de las teorías psicológicas al ámbito educativo.

Condicionamiento clásico. Paradigma. Principios básicos del condicionamiento clásico.

Reconsideración actual de los procesos de condicionamiento clásico en función de los procesos cognitivos y de las predisposiciones biológicas. Aplicación del condicionamiento respondiente en la situación áulica.

Condicionamiento operante o instrumental. Paradigma. Reforzamiento positivo y negativo. Moldeamiento: su importancia como principio educativo. Sobrevaloración del refuerzo: sus efectos negativos en la educación. Aplicación práctica del condicionamiento operante en educación.

Aprendizaje observacional. Concepto. Efectos e importancia del mismo.

UNIDAD II

MOTIVACION

Concepto. Motivación intrínseca y extrínseca. Necesidades biológicas y psicosociales. Jerarquía de necesidades (Maslow). Metas y Motivación. Importancia de la retroalimentación.

Motivación y aprendizaje escolar. Motivación para la obtención de logros. Atribuciones; creencias. Sentimiento de autoeficacia.

Cómo cultivar la motivación intrínseca.

UNIDAD III

APRENDIZAJE COGNITIVO

Principios constructivistas. Teoría del procesamiento de la información. Procesos de selección, transformación, almacenamiento, recuperación y ejecución de la información. Memoria a corto plazo y memoria a largo plazo. Importancia del espaciamiento en el aprendizaje. Aprendizaje latente.

Piaget. Conceptos fundamentales de su teoría. Adaptación, esquema, equilibración, estructura. Etapas del desarrollo mental. Críticas a la teoría piagetiana.

Enfoque de Ausubel. Significado y aprendizaje significativo. Aprendizaje por repetición. Transferencia del aprendizaje.

Facilitación pedagógica de la transferencia. Heterogeneidad biopsicosocial y problemas de aprendizaje. Concientización de los problemas ambientales. Importancia de la Educación Ambiental frente a la crisis ambiental actual.

UNIDAD IV

FACTORES SOCIALES EN EL APRENDIZAJE

Teoría de Vigotsky. Importancia de las relaciones interpersonales en el contexto áulico. Factores sociales y desarrollo de funciones psíquicas superiores. Influencia del grupo en el aprendizaje. Estilo adecuado de liderazgo. Educación formal y no formal. La escuela y el mundo del trabajo. Educación e inserción laboral.

VII - Plan de Trabajos Prácticos

A. Lectura y análisis de un texto de Edgar Morin y otro obligatorio: Cohen, J.: La inteligencia emocional en el aula. Ed. Troquel, Bs As (2003).

Elaboración monográfica, escrita, de cada uno de los textos leídos. Exposición oral individual en el aula de las conclusiones elaboradas (Marzo-Abril).

B. Investigar acerca de la importancia de preservar los ecosistemas naturales, en especial las especies de la flora autóctona. Germinación y desarrollo de plantas nativas y donación de las mismas a una escuela pública del medio. Exposiciones

ilustradas referidas a las características propias de varias especies autóctonas, identificación de las mismas, potencialidades, utilidad práctica, aplicaciones medicinales. Alentar comportamientos de protección y cuidado hacia el ambiente natural. Concientización de los problemas ambientales y del impacto de nuestro comportamiento en el ambiente (Mayo).

C. Educación para la sustentabilidad .Búsqueda de artículos científicos y periodísticos referidos a esta problemática.

Objetivos:

- Comprender las actitudes, hábitos y actividades humanas perjudiciales para el ambiente.
- Explorar sus causas y analizar nuevas formas de cambio.
- Destacar fortalezas y acciones humanas pro-ambientales Análisis y comentarios. Elaboración de propuestas alternativas desde la psicología educacional. Se trabajará en pequeños grupos; cada grupo expondrá sus conclusiones en reunión general. Se elaborarán conclusiones finales y estrategias de solución, frente a la crisis de la educación actual.

Evaluación del práctico: Presentar análisis y propuestas escritas referidas a los objetivos enunciados(Junio).

VIII - Regimen de Aprobación

Alumnos Promocionales

La aprobación de los exámenes (final y parciales, dentro del Régimen de Promoción sin Examen Final) se regirá por los artículos 28°, 29°, 30° de la Ord. N° 13/03.

El alumno deberá obtener una clasificación de siete puntos como mínimo para aprobar las exámenes parciales (Art. 35° Ord. 13/03)

Dentro del Régimen de Promoción sin Examen Final se realizará un examen evaluatorio de carácter integrador, al finalizar el dictado de la asignatura .

La asistencia deberá ser como mínimo de un 80% a las clases teóricas para optar por el sistema de Promoción.

Cronograma de exámenes parciales: Primer parcial: Tercer semana de Abril
Segundo parcial: Tercer semana de Mayo
Tercer parcial: Tercer semana de Junio

Alumnos libres y vocacionales

La condición de alumnos libres se adecuará a lo establecido por los artículos 26° y 27° de la Ordenanza N° 13/03.

IX - Bibliografía Básica

- [1] 1. Woolfolk, A.: Psicología Educacional. Prentice Hall, México, 2006 (9ª ed.).
- [2] 2. Myers, D.: Psicología, Editorial Panamericana, Buenos Aires, 2004.
- [3] 3. Silberman, M Aprendizaje activo. Bs As Troquel, 2002.
- [4] 4. Raffini, J.P. 100 maneras de incrementar la motivación en clase. Bs As, Troquel, 2001.
- [5] 5. Beyer, B. Enseñar a pensar. Bs As, Troquel, 2001.
- [6] 6. Cohen, J.: La inteligencia emocional en el aula. Ed. Troquel, Bs As, 2003.
- [7] 7. Morin, E. y otros: Educar en la era planetaria. Ed. Gedisa, Barcelona, 2003.
- [8] 8. Morin, E.: Los siete saberes necesarios” UNESCO. Ed. Nueva Visión, Bs As., 1999.
- [9] 9. Morin, E.: La cabeza bien puesta. Ed. Nueva Visión, Bs As., 1999.

X - Bibliografía Complementaria

- [1] 1. Carretero, M.: Constructivismo y Educación, AIQUE, Buenos Aires, 1993.
- [2] 2. Pozo, J.I. Aprendizaje de la ciencia y pensamiento actual. Madrid. Ed. Visor, 1994.
- [3] 3. Durán D. y Torchio M.R. Fortalecimiento de la Capacidad Interdisciplinaria en Educación Ambiental para Supervisores u Docentes del Sistema Educativo Nacional. Fundación Ecoambiente. UNESCO, 1995.
- [4] 4. Pozo, J. I. Teorías cognitivas del aprendizaje. Madrid, Ed. Morata, 1989.
- [5] 5. Ausubel, D.: Psicología Educativa, Trillas, México, 1990.
- [6] 6. Gardner,H. La mente no escolarizada. Barcelona, Paidós, 1993

[7] 7. Gardner, H Inteligencias múltiples. Bs As, Troquel, 1998.

[8] 8. Bigge, M. y Hunt, M.: Bases psicológicas de la educación, Trillas, México, 1984.

XI - Resumen de Objetivos

El curso tiene como objetivo conocer las principales perspectivas y principios teóricos de la psicología, aplicados a los procesos de enseñanza aprendizaje. Se pretenden integrar los aspectos teóricos al conocimiento experiencial de los alumnos, analizando distintas problemáticas del aprendizaje a nivel actitudinal, cognitivo, emocional y comportamental e interpersonal. Se propicia una actitud crítica que favorezca el crecimiento personal y grupal. También, estimular la adecuación personal a las transformaciones sociales y ambientales del momento presente.

XII - Resumen del Programa

UNIDAD I

APRENDIZAJE

Concepto. Condicionamiento clásico. Principios básicos. Aspectos biológicos y cognitivos que condicionan el aprendizaje asociativo. Aplicación del condicionamiento correspondiente a la educación. Condicionamiento operante. Principios básicos. Moldeamiento. Sobrevaloración del refuerzo. Aplicación del condicionamiento operante en educación. Aprendizaje observacional. Sus efectos e importancia.

UNIDAD II

MOTIVACION

Concepto. Motivación intrínseca y extrínseca. Jerarquía de necesidades Metas y Motivación. Importancia de la retroalimentación. Motivación y aprendizaje escolar. Atribuciones; creencias. Sentimiento de autoeficacia. Cómo cultivar la motivación intrínseca.

UNIDAD III

APRENDIZAJE COGNITIVO

Principios constructivistas. Teoría del procesamiento de la información. Memoria a corto plazo y memoria a largo plazo. Aprendizaje latente. Teoría de Piaget. Conceptos fundamentales de su teoría. Etapas del desarrollo mental. Teoría de Ausubel. Aprendizaje significativo. Aprendizaje por repetición. Transferencia del aprendizaje. Facilitación pedagógica de la transferencia.

UNIDAD IV

FACTORES SOCIALES EN EL APRENDIZAJE

Teoría de Vigotsky. Importancia de las relaciones interpersonales en el contexto aúlico. Factores sociales y desarrollo de funciones psíquicas superiores. Estilo adecuado de liderazgo. Educación formal y no formal. Educación e inserción laboral.

XIII - Imprevistos

XIV - Otros

ELEVACIÓN y APROBACIÓN DE ESTE PROGRAMA

Profesor Responsable

Firma:

Aclaración:

Fecha: