



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 2007)

### I - Oferta Académica

Materia	Carrera	Plan	Año	Período
PSICOLOGÍA EDUCACIONAL	PROF. DE BIOLOGIA	10/00	2	1c

### 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
Hs	Hs	Hs	Hs	Hs

Tipificación	Periodo
C - Teoría con prácticas de aula	1 Cuatrimestre

Duración			
Desde	Hasta	Cantidad de Semanas	Cantidad de Horas
12/03/2007	14/06/2007	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

1. Conocer las principales perspectivas y principios teóricos del campo de la psicología educacional.
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 tres textos (dos 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.

B. Búsqueda de artículos periodísticos referidos a la problemática educativa en nuestro país. Destacar los principales problemas que enfrenta el sistema educativo en nuestro país. 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.

C. Búsqueda, selección y estudio de archivos por internet referidos a problemáticas ambientales de nuestro país. Exposición de los temas en la Escuela San Francisco de Asís, de la ciudad de Juana Koslay, San Luis a alumnos pre-adolescentes y adolescentes.

## VIII - Régimen de Aprobación

### Alumnos regulares

Las normativas se regirán por lo establecido en la Ord. N° 13/ 03 (Régimen de Regularidad). Podrán cursar la asignatura aquellos alumnos que se adecuen al Régimen de correlatividades establecido en el plan de estudios de la carrera para el Profesorado en Ciencias Biológicas, inscribiéndose dentro del periodo establecido (Art. 23°).

Los alumnos deberán asistir a un mínimo de 80% de clases teóricas, teórico-prácticas y prácticas. La aprobación de los trabajos prácticos deberá ser del 100% (Art. 24°).

### Examinaciones Teóricas

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.

### 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 (Arts. 34° y 35°).

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

### Alumnos libres y vocacionales

La condición de alumnos libres o condicionales se adecuará a lo establecido por la Ord. N° 001/91, Anexo 2 y 3, respectivamente.

## 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**