

UNIVERSIDAD DE COSTA RICA S E D E D E O C C I D E N T E DEPARTAMENTO DE CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN

Bases Psicosociales de la Educación ED 9017

Requisitos: ED0195 ó ED0194

Horas lectivas: 4 Créditos: 3 | Ciclo 2009

Profesores:

Roy Carballo S. roy

roycarballo@gmail.com

Alcides Conejo C.

alcidescc@costarricense.cr

Descripción y propósito:

Este curso brinda a los y las estudiantes una serie de conocimientos y actitudes sobre aspectos psicosociales que repercuten en el proceso de enseñanza – aprendizaje. Trata de dar algunas respuestas a interrogantes como los siguientes: ¿cómo aprendemos los seres humanos? ¿Qué es aprender? ¿Qué factores intervienen en este proceso? Se conceptualiza el aprendizaje destacando el aporte de las principales teorías psicológicas. Se analizan aspectos de la Psicología de los grupos, tales como los agentes de socialización, el liderazgo, la disciplina, etc. Asimismo la influencia de la personalidad y los mecanismos de ajuste en el salón de clases y en los procesos de enseñanza – aprendizaje.

Objetivos:

Generales:

- a) Comprender las teorías psicosociales que explican algunos de los fenómenos más importantes del aprendizaje y la educación.
- b) Desarrollar una actitud crítica hacia las prácticas pedagógicas contemporáneas.

Específicos:

- a) Explicar las concepciones del aprendizaje desde las distintas corrientes de pensamiento en Psicología contemporánea.
- b) Distinguir las principales teorías y conceptos sobre los estilos de aprendizaje, inteligencia, motivación, memoria, pensamiento, personalidad, emociones y sentimientos.
- c) Conocer algunas aplicaciones al manejo grupal del aula, desde aportes desarrollados por la Psicología Educativa.
- d) Analizar la implementación de la Psicología en nuestro ámbito educativo formal.

Contenidos y unidades temáticas:

Aprendizaje, herencia y ambiente	a) Conceptualización del apb) Herencia y biología del ac) Influencia del ambiente e	prendizaje
Teorías asociacionistas del aprendizaje:	d) El Conductismo Clásico Pavloviano e) El Condicionamiento Operante de Skinner f) Tendencias cognitivo - conductuales g) Aportes a la educación	
Teorías mediacionales del aprendizaje	h) Piaget y la Epistemología genética.i) Vigotsky y la teoría socio – histórica.	
Segunda Unidad: <i>Procesos j</i>	osico educativos del aprer	ndizaje
Procesos psicológicos y aprendizaje	 j) Personalidad, k) Sentimientos y Emociones l) Inteligencia m) Los estilos de aprendizaje 	n) Motivación o) Memoria p) Pensamiento crítico q) Psicología del grupo humano

Actividades:

• Elaboración de un artículo científico:

En grupos cuyo máximo será de cuatro personas, los y las estudiantes seleccionarán uno de los ocho temas de la segunda unidad. Se espera la redacción de un artículo científico, sobre aplicaciones del tema seleccionado en la educación. Algunas opciones son:

- o Presentación de los resultados de una investigación propia
- o Valoración de los resultados de una investigación aplicada, realizada por terceras personas
- Revisión bibliográfica y síntesis sobre el tema

Los resultados serán presentados a la clase (máximo 30 minutos). Finalmente, cada estudiante evaluará el desempeño de sus compañeros (as).

· Pruebas cortas:

Cuatro pruebas que incluyen tanto contenidos de lecturas como los aprendizajes propios de las lecciones, incluyendo las presentaciones de los y las compañeros. Las fechas son escogidas al azahar, sin que necesariamente se avise con antelación.

• Examenes:

Dos pruebas teórico – comprensivas, una al final de cada unidad. Se evalúan todos los temas abordados, incluyendo presentaciones de proyectos, lecturas, tareas y temas vistos en clase.

• Tareas:

Trabajos grupales e individuales, con el fin de que los y las estudiantes investiguen o apliquen sobre los temas a tratar en el curso. Algunas de estas tareas serán presentadas a la clase

Evaluación:

	Examenes	30	%	(15%	cada	uno)
--	----------	----	---	------	------	-----	---

Prue	hae	cortas	20	0/
riue	nas	CUITAS	20	/0

Primer avance: 5%

Informe final:

10%

Cuatro pruebas de 5% cada una

- Presentación de elementos teórico prácticos en que se fundamenta su trabajo
- Síntesis teórico práctica
- Valoración
- Concluciones y recomendaciones
- Uso adecuado de citas y referencias

Elaboración de un artículo científico 30 %

Presentación a la clase: 10%

- Utiliza al menos 2 estrategias de mediación pedagógica
- Desarrolla al menos una actividad que promueva la discusión grupal
- Expresa claramente las características del proyecto y su valoración
- La participación de cada integrante es equitativa y cada uno demuestra dominio del tema
- Puntualidad y manejo del tiempo (30 minutos)

Coevaluación del grupo: 5%

En forma individual, cada estudiante deberá evaluar el desempeño propio y el de sus compañeros de trabajo en una escala del 1 al 5, evaluación que será promediada con la de sus compañeros (as). No se le asignarán los puntos promediados a los y las estudiantes que no entreguen esta evaluación, la cual se efectúa en la misma fecha de la presentación

Técnicas conductuales: 7%

Aplicaciones constructivistas 7%

Tareas 20 %

Sociograma 4%

Cuestionario de estilos de aprendizaje 2%

Notas importantes:

Los trabajos deben entregarse en la fecha solicitada, durante el transcurso de la lección y únicamente en forma personal con el profesor del curso. Su demora implica un 10% menos del valor original de la tarea por cada día de prórroga. No se reciben trabajos con más de 5 días hábiles de retraso.

Todo trabajo que se base en documentos publicados, debe seguir un formato de citas adecuado, para evitar incurrir en plagio. Los trabajos presentados deben ser inéditos, de lo contrario su valor porcentual se pierde. Se recomienda el formato de referencias bibliográficas de APA. Solo se consideran apropiadas las citas del Internet que cuenten con un autor explícito. La reposición de evaluaciones se hace solo en casos justificados según el Reglamento de Régimen Académico Estudiantil.

Cronograma:

mana	Tema	Actividades
	Primera unidad: Teorías del a	aprendizaje
1)	Presentación de curso:	 Lectura de programa. Conformación de grupos de mediación pedagógica e investigación
	El aprendizaje : herencia y ambiente	
2) *	¿Qué es aprender? Cerebro y aprendizaje. Herencia y ambiente.	
	El aprendizaje como cambio en las conductas	■ Lectura Nº 1
3)	De los enfoques Conductistas a los Cognitivo - Conductuales	 Entrega avance de valoración de proyecto
4)	Aplicaciones educativas de los enfoques conductistas- cognocitivistas	■ Tarea 1
	El aprendizaje como cambio cognitivo	■ Lectura Nº 2
5) *	Introducción al paradigma cognitivo La Epistemología Genética de Piaget.	
6) *	La teoría socio histórica de Vygotsky Aprendizaje significativo de Ausubel y Novak	•
7)	Aplicaciones educativas de los enfoques mediacionales	■ Tarea Nº 2
8)	Primer examen	 Entrega informe final de valoración de proyectos Lectura Nº 3
	Segunda Unidad: Procesos psico educ	ativos del aprendizaje
9)	Procesos psicosociales en grupo educativo. El sociograma.	 Presentación de artículos a la clase Tarea Nº3
10)	Personalidad del docente y el estudiante Manejo de sentimientos en el aula	 Presentación de artículos a la clase
11) *	Motivación y vínculos en el aula	 Presentación de artículos a la clase
12)	Estilos de aprendizaje. Procesamiento de la información	 Presentación de artículos a la clase Tarea Nº4
13)	Inteligencia, talento y pensamiento critico	Presentación de artículos a la clase
14)	Memoria -	Presentación de artículos a la clase
	Segundo examen	
15)	Segundo examen	

Bibliografía:

Abarca, S. *El aprendizaje desde la perspectiva socio – histórica*. Ponencia 2º Congreso Internacional ¿Cómo aprende el ser humano: Construyendo ambientes educativos. Universidad Interamericana de Costa Rica, Julio, 2000

Brockbank A. y McGill, I. (2002) *Aprendizaje reflexivo en la educación superior*. Madrid; Ediciones Morata S.L.

Cirigliano, Gustavo y Villaverde, Aníbal (1997) *Dinámica de grupos y educación. Fundamentos y técnicas*. Buenos Aires; Lumen Hvmanitas.

Días- Barriga, F. y Hernández, G. (2002) *Estrategias docentes para un aprendizaje significativo*. México: Mc Graw – Hill.

García, E. (2000) Vigotsky: la construcción histórica de la psique. México: Trillas.

Gardner, H. (1998): Inteligencias múltiples: la teoría en la práctica. España: Paidos.

Gimeno, J. y Pérez, A. (2002) Comprender y transformar la enseñanza. Madrid: Morata.

Good, T. y Brophy, J. (1999) Psicología educativa contemporánea. México: McGrow - Hill.

Gutiérrez, F., y Prieto, D. (2002). *Mediación pedagógica. Apuntes para la educación a distancia alternativa.* Guatemala: EDUSAC.

Hardy, T., y Jackson, R. (1998) *Aprendizaje y cognición*. Madrid; Prentice Hall.

Kasuga, L. et, al. (1999) Aprendizaje acelerado. México: grupo editorial Tomo.

Martín - Baró, I (2000) Acción e ideología. San Salvador, UCJSC.

Martín, D. y Boeck, K. (1997): EQ ¿qué es la inteligencia emocional? Madrid: EDAF.

Mead, G. (1973) *Espíritu, persona y sociedad*. Barcelona ; Paidós, S.A.

Newman, D et. al. (1998): La zona de construcción del conocimiento. Madrid: Morata.

Normand, F. (2001, septiembre). El poder del Opus Dei. Le Monde Diplomatique, pp. 7-60.

Pérez, A. (1998): La cultura escolar en la sociedad neoliberal. Madrid: Morata.

Picado, F. (2001): Didáctica general: una perspectiva integradora. San José: EUNED .

Pozo, J. (2003) *Adquisición de conocimiento*. Madrid; Ediciones Morata S.L.

Rojas, R (2001). *Piaget, Vigotsky y Maturana: constructivismo a tres voces*. Buenos Aires: Editorial Aique.

Santrock, J. (2002) Psicología de la educación. México: McGrow - Hill.

Tarpy, R. (2000) *Aprendizaje: teoría en investigación contemporáneas*. Madrid. McGraw-Hill.