UNIVERSIDAD DE COSTA RICA SEDE REGIONAL DE OCCIDENTE DEPARTAMENTO DE EDUCACION

## PROGRAMA

CURSO: ED - 0040 TECNOLOGIA EDUCATIVA Y PREPARACION DE MATERIAL DIDACTICO / 2 HORAS TEORIA - 2 HORAS TALLER / 3 CREDITOS I CICLO 1996

PROFESOR: LIC. WILBERT VILLALOBOS VILLALOBOS

#### PRESENTACION

La incorporación de la tecnología del conocimiento y su transmisión al fenómeno de la relación humana, constituye un acto tan definitivo y obligante como la transformación del papel que asumen el estudiante y el educador en la sociedad.

Los descubrimientos científicos y técnicos influyen en los medios destinados para la comunicación del conocimiento; por tanto se han ampliado las oportunidades que se brindan a la sociedad en todas las áreas del saber.

La educación, como producto humano, está llamada a utilizar los diferentes medios para resolver diversas situaciones y problemas; ya sea en circunstancias normales o en tiempo de crisis.

El buen desempeño de docentes y estudiantes, en el acto educativo, depende de muchos factores, principalmente del mejoramiento de la comunicación; con este fin se han creado distintos y variados medios audiovisuales.

Para justificar el uso de los medios A. V. es necesario tener presente: cómo aprende el ser humano; cómo adquiere conocimientos, habilidades y actitudes.

En investigaciones se ha demostrado que el ser humano normal aprende por medio de sus sentidos, fundamentalmente con la vista la vista y el oído. Si se hace una distribución porcentual del uso de los medios en el proceso enseñanza — aprendizaje y la respuesta a diferentes estimulos; la vista representa un 83%, el oído un 11%, el olfato un 3.5%, el tacto un 1.5% y el gusto 1%; lógicamente pueden darse variaciones de una persona a otra.

En general, en el curso se presentan los medios audiovisuales y la producción de materiales didácticos con el propósito de que sirvan como instrumentos de apoyo que faciliten la labor pedagógica.

# DESCRIPCION DEL CURSO

Este es un curso teórico-práctico, con énfasis en la aplicación de la modalidad de taller, incluye experiencias de aprendizaje en las áreas temáticas de percepción y comunicación, uso de los medios audiovisuales y producción de material didáctico; consta de dos unidades fundamentales a saber:

a. Tecnología Educativa.

b. Materiales Didácticos.

Se parte de una revisión crítica del término "tecnología", para visualizar las posibilidades y limitaciones de la "Tecnología Educativa" en nuestro país. Se analiza, además, la importancia y utilización de diversos equipos y productos de tecnología en educación.

En la segunda unidad se hace énfasis en la selección y elaboración de material didáctico que se caracterice por su utilidad, especificidad, relación con el medio , bajo costo y aplicabilidad en diversas asignaturas, orientándolos en forma creativa, a llenar necesidades del momento y lugar; coadyuvando así al proceso enseñanza — aprendizaje.

## II. OBJETIVOS GENERALES

1. Analizar, con sentido crítico, los conceptos de tecnología, producto de la tecnología y medios audiovisuales.

2. Conocer los principios teóricos de los procesos de aprendizaje, percepción , comunicación y la influencia que ejercen, en dichos procesos, los medios audiovisuales.

3. Usar y manejar los equipos audiovisuales disponibles, en forma apropiada.

4. Elaborar materiales educativos, de bajo costo, tomando en cuenta para ello los principios teóricos y prácticos básicos.

# III.OBJETIVOS ESPECIFICOS

- Al finalizar el curso los estudiantes serán capaces de:
- 1. Comparar sus espectativas con las del curso.
- 2. Definir tecnología, tomando en cuenta los elementos que la constituyen, así como los conceptos de medios audiovisuales y audiovisualismo.
- 3. Aplicar la teoría del color en la elaboración de material didáctico.
- 4. Diseñar materiales didácticos utilizando diversas técnicas de ilustración.
- 5. Describir el aprendizaje según la teoría del procesamiento de la información.
- 6. Determinar los elementos que intervienen en los procesos de percepción y comunicación; las ventajas que para dichos procesos tienen los medios audiovisuales.
- 7. Describir en forma general la teoría de sistemas y cibernética; su aplicación al campo educativo.
- 8. Determinar la importancia de los recursos audiovisuales en los procesos de la enseñanz-aprendizaje.
- 9. Aplicar el análisis de tareas a un tema de su especialidad
- 10. Aplicar normas establecidas en la elaboración de carteles.
- Determinar y clasificar las ventajas , desventajas y limitaciones de diversos equipos y ayudas audiovisuales.
- 12. Practicar diferentes técnicas de ampliación.

- 13. Diseñar y confeccionar materiales didácticos como: Letras (mayúsculas y minúsculas), carteles, fichas, tira y visor didáctico, transparencias, diapositivas, periódico mural, multiuso (rotafolio, franelógrafo, pizarra magnética) franelogramas, imanogramas, modelos, archivo personal, grabaciones. etc.
- 14. Ejecutar con precisión las operaciones necesarias para el manejo de equipos audiovisuales. (Proyectores, V.H.S., Grabadores)
- 15. Elaborar un sonoviso o montaje audiovisual. (Trabajo en grupo por especialidades: Filología, Matemática, Estudios Sociales, Inglés, Ens. Primaria, Prescolar, etc.)
- 16. Determinar la importancia de la computadora, como herramienta y describir, en forma general, su aplicación la enseñanza-aprendizaje.
  - 17. Aplicar diversas técnicas para el montaje de láminas.
  - 18. Diseñar un mimeógrafo plano y mesa de luz.
  - 19. Determinar la conveniencia del uso de recursos reales, de reproducción y representación de la realidad; además de los de recreación de la realidad.
  - 20. Determinar los pasos de un modelo sistemático para el diseño y producción de materiales audiovisuales.

# IV. CONTENIDOS DEL CURSO

- 1. Presentación del curso.
- 2. Conceptualización de tecnología, medios audiovisuales y audiovisualismo.
- 3. El uso del color en la elaboración de material didáctico.
- 4. Técnicas de ilustración.
- 5. El aprendizaje según la teoría del procesamiento de la información.
- 6. Procesos de percepción y comunicación. Su importancia en el proceso educativo.
- 7. Teoría de sistemas y cibernética. Su aplicación a la educación.
- 8. Los recursos audiovisuales en el proceso de enseñanzaaprendizaje.
- 9. Análisis de tareas.
- 10. Confección de letras y carteles (didáctico y educativo)
- 11. Los medios audiovisuales: características, ventajas, desventajas, limitaciones, normas para su elaboración y uso.
- 12. Técnicas de ampliación: cuadrícula, pantógrafo y episcopio.
- 13. Material didáctico diseño, confección y uso de letras (mayúsculas y minúsculas), normógrafos, carteles, tira y visor didáctico, transparencias, caja iluminada, diapositivas, periódico mural, rotafolio, franelógrafo, franelogramas, pizarra magnética, imanogramas, modelos, títeres, archivo personal, grabaciones, etc.
- 14. Manejo de equipo audiovisual: proyector de láminas opacas (episcopio), diapositivas, retroproyector, VHS, grabadora de audio.
- 15. Montaje audiovisual. (sonoviso)
- 16. La computadora y sus posibilidades educativas.
- 17. Montaje de láminas.

- 18. Mimeógrafo plano.
- 19. Recursos reales, de reproducción, representación y recreación de la realidad.
- 20. Modelo sistémico para el diseño y producción de materiales audiovisuales.

#### V. METODOLOGIA

- 1. Exposición por parte del profesor.
- 2. Discusión y comentario en clase.
- 3. Exposiciones y demostraciones por parte de los estudiantes.
- 4. Lecturas e investigación.
- 5. Proyectos individuales y en grupo.
- 6. Actividad de taller: planificación diseño y construcción de material didáctico.
- 7. Charlas.

## VI. EVALUACION

1	Exposición demostrativa 1	2	1/4
en n	Diseño y producción de material audiovisual4	.()	1/4
3.	Montaje audiovisual1	5	1/1
4.	Manejo de equipo audiovisual	8	1/1
5.	Lecturas	S	7.
6.	Fichero	0	1/1
7.	Examen	O.	1/2
	Made with a final state of the		

100 %

# VI. CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES

FECHA	TEMAS	RESPONSABLES	MATERIAL
01/02 marzo	-Presentación del curso. -Análisis del programa. -Definición de tecnología educativa	Profesor. Estudiantes Prof. Estud.	Programa // Fotocopia
08/09 marzo	-Los recursos audiovisuales en el proceso enseñanza - aprendizaje (lectura) -Distribución de temas para conferencias. -Taller:confección de letras	Profesor. Estudiantes	Fotocopia Papel bond cartulina regla, la- piz, cuter tijeras
15/16 marzo	-Ilustración de fichas, libros y encuadernado. -Procesos de percepción y comunicación.(conferencia) -Carteles.(conferencia) -Taller: técnicas ilustra- ción y expresión plástica.	Profesor Estudiantes	Fotocopia  Carteles, fotocopias lápices, pinturas, papeles

22/23 marzo	-Mimeógrafo plano.(conferen) -Técnicas de ampliación. (c) -Taller: carteles y técnicas de ampliación.	Estudiantes // Profesor y estudiantes	Mimeógrafo Cartele Periódico, marcador, regla gde.
12/13 abril	-Centro de recursos para el aprendizaje. -Episcopio y su manejo. (c) -Tira didáctica y visor di- dáctico.(conferencia)	Profesor Estudiantes	Episcopio Tira y visor did. láminas
19/20 abril	-Retroproyector, transparen- cias y caja iluminada.(c) -Taller: confección tira didáctica. -Teorías del aprendizaje.	Profesor y estudiantes T. Grupos	Retropro- yector. Láminas, cartulina, goma, etc. Fotocopias
26/27 abril	-Teoría de sistemas y ciber- nética. -Enfoque sistemático del aprendizaje. -Taller de transparencias.	Profesor Estudiantes	Fotocopias Acetato, celofán, marcadores
03/04 mayo	-Aprendizaje significativo y procesos. -Taller de confección de diapositivas. -Proyector de diapositivas. (conferencia)	Profesor Estudiantes	Fotocopias  Montaduras para diap. papel per- gamino, mar cadores
10/11 mayo	-Análisis de tareas(lectura) -El pizarrón. (c) -Periódico mural.(c) -Imágenes fijas, didáctica de la imagen y montaje de láminas.(c) -Taller: montaje de láminas.	Profesor y estudiantes	Fotocopias carteles, periódico, láminas, fotografía díbujos
17/18 mayo	-Modelo sistemático para el diseño y producción de ma- teriales audiovisuales. -Montaje audiovisual, pautas para su elaboración. -Taller: Periódico mural.	Profesor Estudiantes	Fotocopias carteles Fotocopias Recortes, periódico, goma

24/25 mayo	-Crabadora de audio y graba- ciones. (c) -Pizarra magnética y magne- togramas. (c) -Franelógrafo y tranelogra- mas. (c) -Rotafolio.(c) -Taller:franelogramas e imanogramas.	Profesor Estudiantes	Grabadora, cassettes, Imán, lija cartulina, fieltro, construcc.
31mayo O1junio	-Recursos reales, de repro- ducción, representación y recreación de la realidad.c -Elaboración de modelos para la anseñanza.(conferencia) -Taller: maquetas, modelos y dioramas.	Profesor Estudiantes	Concreto, modelos, esquemas, fotos, dib dioramas, material de desecho
07/08 junio	-Uso de la televisión y la videograbadora (VHS)(c) -Títeres, diseño, construcción y manejo.(c) -Rovisión de guiones.	Profesor Estudiantes Profesor	VHS Y TV Vídeos Tela, cal- cetín, es, ponja, etc
14/15 junio	-La computación en la educación. -Confección del multiuso.	Profesor Estudiantes	
21/22 junio	-Presentación de sonovisos.	Profesor Estudiantes	

# VIII. EQUIPO QUE DEBE MANEJARSE

	Episcopio2%2. Retroproyector2%Proyector Diapositivas2%3. Videograbadora2%	
	a: cumplir con el manejo de equipo es requisito para la obación del curso.	
IX.	MATERIALES QUE DEBEN PRESENTARSE VALOR 40%	
1 .	Letras mayúsculas y minúsculas en cartulina satinada4%	
2.	Carteles (educativo y didáctico)	
3.	Ampliaciones	
4.	Tira didáctica	
iiii iii n	Franelogramas y magnetogramas (imanogramas)2%	
6.	Transparencias(tres tipos)	
7.	Periódico mural	
⊕ "	Multiuso	
9.	Diapositivas	
10.	Montaje de l'aminas	
11.	Archivo personal	

NOTA: el diseño y producción del material audiovisual se hará en clase; su revisión se efectúa al finalizar cada proyecto.

#### X. BIBLIOGRAFIA

- 1. Apter, Michael J. Tecnología aplicada a la enseñanza.
- 2. Bartolomé, Antonio R. Vídeo Interactivo. Laertes, S. A. Barcelona, 1990
- 3. Brown, James W. y Lewis Richard B. Instrucción Audiovisual, Tecnología, Medios y Métodos. México, Trillas, 68 reimpresión, México, 1989 ( \* )
- 4. Castillejo y otros, Tecnología y educación. Barcelona, CEAC. 1986.
- 5. Dale E. Métodos de Enseñanza Audiovisual. Editorial Revertel Mexicana S. 28 impresión, México D. F., 1966
- 6. Davis S. H. Centros Audiovisuales su uso y organización en el Medio Escolar. México D.F. Editorial Pax. 1971
- 7. Galvis Panqueva, Alvaro. Fundamentos de Tecnología Educativa. Editorial EUNED. San José. Costa Rica. 1897 ( \* )
- 8. Hanezi, B. J. Ullner. El Maestro y los Medios Audiovisuales. Editorial Fax. 1974
- 9. Kemp, Jerrol. Planeamiento y producción de Materiales Audiovisuales. Editorial ILSE S.A., México, 1988 ( \* )
- 10. Kent Jones, Ricard. Métodos Didácticos Audiovisuales. México, 1986 ( \* )
- 11. Meza Valverde, Maritza y Villalobos Oscar. Los Recursos Audiovisuales en la Enseñanza. E.U.N.E.D., San José, Costa Rica, 1985
- 12. Nérici, Imidio. Hacia una Didáctica General Dinámica. Kapelusz, Argentina, 1969
- 13. Scuorso, E. H. Manual Práctico de Medios Audiovisuales. Buenos Aires, Argentina. Kapelusz, 1970
- 14. Treffel, Jaques y colaboradores. Presente y futuro del audiovisual. Buenos Aires, Argentina. Kapelusz, 1986
- 15. Van Patten, Elia María. Biblotecología para la Biblioteca Escolar y los Centros de Recursos para el Aprendizaje, E.U.N.E.D. Costa Rica. 1987
- 16. Vladich, Stoyan y María Bonilla. Recursos Audiovisuales, E.U.N.E.D. Costa Rica. 1987