

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
II 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 distintos caminos 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 diversos 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.

Diversas investigaciones han demostrado que el ser humano normal aprende por medio de sus sentidos, fundamentalmente con 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 estímulos; 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 usos de los medios audiovisuales y la producción de materiales didácticos con el propósito de que sirvan como instrumentos técnicos facilitadores de 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.**
- Se parte de una revisión critica de "tecnología", para visualizar las posibilidades y limitaciones de la "tecnología Educativa" en nuestro país. Se analiza, además, la importancia y utilidad de la selección de diversos equipos y productos de tecnología para el desarrollo de materiales didácticos que se caracterizan por su utilidad, especificidad, relación con el medio, bajo costo y aplicabilidad en diversas situaciones de aprendizaje, así como sus influencias que ejercen, en dichos procesos, comunidades y la influencia que ejercen, en dichos procesos, las mediaciones auditivas y las mediaciones visuales.
1. Analizar, con sentido crítico, los conceptos de tecnología, producidos de la tecnología y medios auditivos.
- Al finalizar el curso los estudiantes serán capaces de:
1. Comparar sus expectativas con las del curso.
 2. Definir tecnologías, tomando en cuenta los elementos que la constituyen, así como los conceptos de medios auditivos y medios visuales.
 3. Aplicar la teoría del color en la elaboración de material didáctico.
 4. Diseñar materiales didácticos utilizando 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 brindan los medios auditivos.
 7. Describir en forma general la teoría de sistemas y criterios su aplicación al campo educativo.
 8. Determinar la importancia de los recursos audiovisuales en el proceso de la enseñanza-aprendizaje.
 9. Aplicar el análisis de temas a un tema de su especialidad para establecer normas establecidas para la elaboración de carteles.
 10. Aplicar diferentes tipos y ayudas auditivovisuales.
 11. Determinar y clasificar las ventajas, desventajas y carreteras.
 12. Practicar diferentes técnicas de ampliación.

III. OBJETIVOS ESPECÍFICOS

1. Analizar, con sentido crítico, los conceptos de tecnología, producidos de la tecnología y medios auditivos.
- Al finalizar el curso los estudiantes serán capaces de:
1. Comparar sus expectativas con las del curso.
 2. Definir tecnologías, tomando en cuenta los elementos que la constituyen, así como los conceptos de medios auditivos y medios visuales.
 3. Usar y manejar los equipos auditivos disponibles, en forma apropiada.
 4. Elaborar materiales educativos, de bajo costo, tomando en cuenta para ello los principios teóricos y prácticos básicos.

II. OBJETIVOS GENERALES

- En la segunda unidad se hace énfasis en la selección y elaboración de materiales didácticos que se caracterizan por su utilidad, especificidad, relación con el medio, bajo costo y aplicabilidad en diversas situaciones de aprendizaje, así al procesos enseñanza - aprendizaje.
- Educativa, a finar necesidades del momento y lugar, coadyuvando a la realización de objetivos y momentos de aprendizaje, así como las mediaciones auditivas y las mediaciones visuales.
- En la tercera unidad se hace énfasis en la selección y elaboración de materiales didácticos que se caracterizan por su utilidad, especificidad, relación con el medio, bajo costo y aplicabilidad en diversas situaciones de aprendizaje, así como las mediaciones auditivas y las mediaciones visuales.
- B. **Materiales Didácticos.**
- Se parte de una revisión critica de "tecnología", para visualizar las posibilidades y limitaciones de la "tecnología Educativa" en nuestro país. Se analiza, además, la importancia y utilidad de la selección de diversos equipos y productos de tecnología para el desarrollo de materiales didácticos que se caracterizan por su utilidad, especificidad, relación con el medio, bajo costo y aplicabilidad en diversas situaciones de aprendizaje, así como las mediaciones auditivas y las mediaciones visuales.

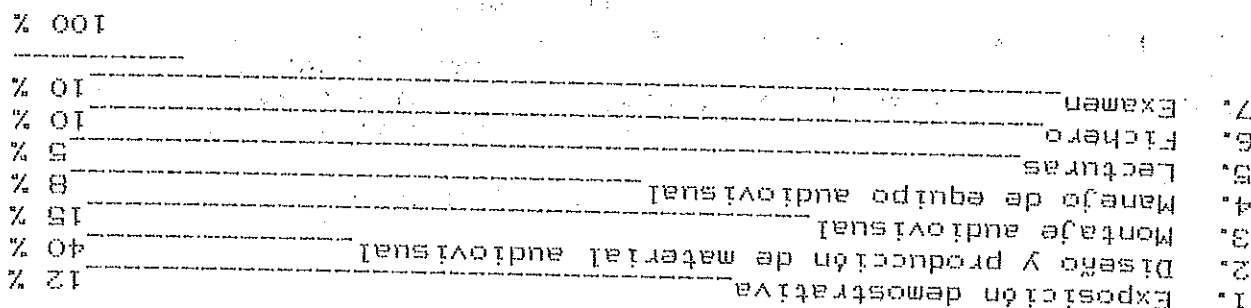
-
13. Diseñar y confeccionar materiales didácticos como: Letras (mayúsculas y minúsculas), carteles, fichas, tira y visor didáctico, transparencias, diapositivas, periódico mural, rotafolio, franelógrafo, franelogramas, pizarra magnética, imanogramas, modelos, archivo personal, grabaciones, etc.
 14. Ejecutar con precisión y coordinación las operaciones necesarias para el manejo de equipos audiovisuales.
 15. Elaborar un sonoviso (montaje audiovisual) o un programa de radio con fines educativos.
 16. Determinar la importancia de la computación y describir en forma general su aplicación en 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, generalidades. Prensa, radio y T.V.
7. Teoría de sistemas y cibernetica. Su aplicación a la educación.
8. Los recursos audiovisuales en el proceso de enseñanza-aprendizaje.
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: cuadricula, 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. Programa de radio y montaje audiovisual. (sonoviso)
16. La computación y sus posibilidades educativas.
17. Montaje de láminas.
18. Mimeógrafo plano.

FECHA	TEMAS	RESPONSABLES	MATERIAL
10/08	-Presentación del curso.	Profesor.	Programa
17/08	-Los recursos audiovisuales	Fotocopia, Profesor, Estudiantes	Papel bandaprenstaje (lectura)
24/08	-Ilustración de fachas, libros y encuadrados.	Fotocopia, Profesor, Estudiantes	Carteles, procesos de percepción y comunica- ción y expresión plástica.

VI. CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES



VI. EVALUACIÓN

- Evaluación
- Exposición por parte del profesor.
- Discusión y comentarios en clase.
- Exposiciones y demostraciones por parte de los estudiantes.
- Lecturas e investigaciones por parte de los estudiantes y en grupo.
- Proyectos individuales y en grupo.
- Actividad de taller: plantificación diseño y construcción de material didáctico.
- Examen

- V. METODOLOGÍA:
- de la realidad, representación y producción de materiales
 - Modelo-sistema para el desarrollo de materiales audiovisuales.
 - de la realidad, representación y producción de materiales
 - de la realidad, representación y producción de materiales

07/09	<ul style="list-style-type: none"> -Mimeógrafo plano. (conferencia) -Técnicas de ampliación. (c) -Taller: carteles y técnicas de ampliación. 	<p>Estudiantes // Profesor y estudiantes</p>	Mimeógrafo Carteles, Periódico, marcador, regla gde.
14/09	<ul style="list-style-type: none"> -Centro de recursos para el aprendizaje. -Episcopio y su manejo. (c) -Tira didáctica y visor didáctico. (conferencia) 	<p>Profesor Estudiantes</p>	Episcopio. Tira y visor did. lámicas...
21/09	<ul style="list-style-type: none"> -Retroproyector, transparencias y caja iluminada. (c) -Taller: confección tira didáctica. -Teorías del aprendizaje. 	<p>Profesor y estudiantes T. Grupos</p>	Retroproyector. Láminas, cartulina, goma, etc. Fotocopias
28/09	<ul style="list-style-type: none"> -Teoría de sistemas y cibernetica. -Enfoque sistemático del aprendizaje. -Taller de transparencias. 	<p>Profesor Estudiantes</p>	Fotocopias Acetato, celofán, marcadores
05/10	<ul style="list-style-type: none"> -Aprendizaje significativo y procesos. -Taller de confección de diapositivas. -Proyector de diapositivas. (conferencia) 	<p>Profesor Estudiantes</p>	Fotocopias Montaduras para diap. papel pergamino, marcadores...
19/10	<ul style="list-style-type: none"> -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. 	<p>Profesor y estudiantes</p>	Fotocopias carteles, periódico, láminas, fotografía dibujos...
26/10	<ul style="list-style-type: none"> -Modelo sistemático para el diseño y producción de materiales audiovisuales. -Montaje audiovisual, páginas para su elaboración. -Taller: Periódico mural. 	<p>Profesor Estudiantes</p>	Fotocopias carteles Fotocopias Recortes, periódico, goma...

1.	Leteras mayúsculas y minúsculas en cartulina satinada. ****	4%
2.	Cartelitas (educativo y didáctico). ****	4%
3.	Ampollas (educativo y didáctico). ****	4%
4.	Tira didáctica. ****	2%
5.	Franelogramas y magneteogramas (imanogramas) ****	4%
6.	Transparencias (tres tipos) ****	2%
7.	Períodico mural. ****	5%
8.	Multitusos. ****	2%
9.	Diapositivas. ****	8%
10.	Montaje de laminas. ****	2%
11.	Archievo personal. ****	1%

IX. MATERIALES QUE DEBEN PRESENTARSE VALOR 40%

1.	Episcopio	2%
2.	Retroproyector	2%
3.	Proyector Diapositivas	2%

Nota: cumplir con el manejo de equipo es requisito para laprobación del curso.

VIII. EQUIPO QUE DEBE MANEJARSE

02/11	Grabadora de audio y grabadora de video	Profesor	Estudiantes	-Pizarra magnética y magneteogramas. (C)
09/11	Recurtos reales, de reportaje, documentales, de reportaje, de video y televisión y la videorababora (VHS) (C)	Profesor	Estudiantes	-Elaboración de modelos para la enseñanza. (Cognitiva) -Talleres: maquetas, modelos y dioramas.
16/11	Usos de la televisión y la videorababora (VHS) (C)	Profesor	Estudiantes	-Elaboración de modelos para la enseñanza. (Cognitiva) -Talleres: maquetas, modelos y dioramas.
23/11	Presentación de sonidos.	Profesor	Estudiantes	-La computación en la educación. (C) -Taller: diseño, construcción y manejo. (C)

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. Video Interactivo. Laertes, S. A. Barcelona, 1990
3. Brown, James W. y Lewis Richard B. Instrucción Audiovisual, Tecnología, Medios y Métodos. México, Trillas, 6a reimpresión, México, 1989 (*)
4. Castillejo, Colom y otros. Tecnología y educación. Barcelona, CEAC, 1986
5. Dale E. Métodos de Enseñanza Audiovisual. Editorial Revertel Mexicana S. 25 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 Pax. 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. 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

0

0