UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA

COORDINACIÓN DE FORMACIÓN BÁSICA COORDINACIÓN DE FORMACIÓN PROFESIONAL Y VINCULACIÓN UNIVERSITARIA

PROGRAMA DE UNIDAD DE APRENDIZAJE POR COMPETENCIAS DE BAJA CALLEDADA

I. DAT	TOS DE IDENTIFICACIÓN	P DEC 677 Seg
Unidad Académica (s): Facultad de Pedagogía e I	nnovación educativa	VICERRECTURIA-CAMPUS MEXICALI DEPARTAMENTO DE FORMACION PROFESIONAL Y WNCULACION
2. Programa (s) de estudio: (Técnico, Licenciatura (s)	Lic. en Asesoría Psicopedagógica Lic.en Docencia de la Lengua y Literatura y Lic. Docencia de la Matemática	3. Vigencia del plan: <u>2004-2</u>
4. Nombre de la Asignatura Medios y Recursos Tec		5. Clave <u>6177</u>
6. HC: <u>2</u> HL HT HPC <u>2</u> HCL	HE 2 CR 6	
7. Ciclo Escolar: 2009-2	8. Etapa de for	rmación a la que pertenece: terminal
9. Carácter de la Unidad: Obligatoria X	Optativa	
10. Requisitos para cursar la unidad: Ninguno.	UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BAJA CO FORNIA	
	A Section 19 Control of the section 19 Contr	P.A.
Formuló: Mtra. Perla Gpe. Castillo Solís y Mtra. Dennise Is Actualizó: Mtra.Reyna Isabel Roa Rivera	slas Cervantes.	Vo. Bo. M.C.Clotilde Lomeli Agruel
Fecha: Junio 2009	FACULTAD DE PEDAGOGIA E INNOVACION EDUCATIVA	Cargo: <u>Directora.</u> V

II. PROPÓSITO GENERAL DEL CURSO

El propósito central de esta unidad es que el estudiante produzca recursos tecnológicos aplicados a los nuevos contextos educativos, ayudándole a entender la dinámica de una realidad educativa que exige nuevas competencias con respecto a la sociedad de la información y la incorporación de las tecnologías al proceso educativo. Igualmente, el alumno desarrollará habilidades de análisis, comprensión y manejo de herramientas tecnológicas en materia educativa y a su formación profesional. Esta unidad de aprendizaje corresponde a la etapa terminal, área pedagógica.

III. COMPETENCIA (S) DEL CURSO

Producir Recursos y/o Materiales Pedagógicos de carácter tecnológico, mediante una selección congruente y pertinente de los contenidos curriculares, así como la correcta integración y aplicación, para desarrollar modelos innovadores de enseñanza-aprendizaje orientado hacia la generación y aplicación de conocimientos en el campo educativo, manifestando habilidades de comunicación, organización y coherencia para facilitar los contenidos, así como una actitud integral e innovadora, y actuando con responsabilidad profesional en el área disciplinar.

IV. EVIDENCIA (S) DE DESEMPEÑO

Elaborar, desarrollar y exponer recursos y/o materiales didácticos-tecnológicos como estrategia pedagógica en formato multimedia, donde se incorporen criterios de calidad como: pedagógicos, gramaticales, producción, audiovisuales interactivos y ortográficos que beneficie la enseñanza y aprendizaje de los estudiantes en el aula y fortalezca el desarrollo de sus competencias profesionales en el campo curricular.



Competencia: Identificar aspectos históricos e información actual sobre el uso y aplicación de las Tecnologías de la Información y Comunicación (TIC) en los ámbitos educativos, mediante la revisión de fuentes impresas y/o digitales de investigaciones relacionadas a las Sociedades del Conocimiento, artículos de Educación Media Superior y Superior, y prácticas pedagógicas innovadoras, para conocer las implicaciones, fortalezas, debilidades y las diferentes estrategias metodológicas para la inserción de la tecnología en el sector educativo, con actitud de trabajo individual o grupal y siendo respetuoso de las opiniones.

Contenido

UNIDAD I: El proceso educativo en la Era de la comunicación instantánea.

Duración 15 Hrs.

Encuadre

- 1.1 La Sociedad del conocimiento y Nuevas Tecnologías.
- 1.2 Los retos educativos de la Sociedad de la información en el siglo XXI.
- 1.3 Las competencias profesionales del docente en las Tecnologías de la Información.
- 1.4 Prácticas pedagógicas y las nuevas Tecnologías de la Información y Comunicación.



Competencia: Analizar las ventajas y desventajas que las nuevas tecnologías tienen como recurso en sus distintas aplicaciones didácticas, a través de la búsqueda y revisión crítica de la literatura que proporcionan los contextos educativos, bibliografía y otras fuentes electrónicas, para mejorar las prácticas pedagógicas en apoyo al proceso de E-A, con actitud crítica, analítica y responsable.

Contenido

UNIDAD II: Enseñanza-Aprendizaje para, con y a través de medios y recursos tecnológicos de la información y comunicación

Duración 16 Hrs.

- 2.1 Marco Referencia: Educación y Tecnología.
- 2.2 Tecnología Educativa.
- 2.3 Medios tradicionales vs Medios tecnológicos.
- 2.4 Recursos y Materiales didácticos en la enseñanza-aprendizaje de la Tecnología en el proceso educativo.

Competencia: Identificar los componentes y elementos básicos del diseño y estructura de materiales y/o recursos tecnológicos vinculado al área de formación disciplinar, mediante la revisión y análisis de información en medios electrónicos, bibliografía, portales educativos, artículos e investigaciones en las diferentes disciplinas, para diseñar y presentar un material y/o recurso pedagógico, con una actitud creativa, innovadora, de colaboración, de trabajo en equipo y mostrando una actitud tolerante y respetuosa.

Contenido

Duración

UNIDAD III: Diseño y Planificación del Proceso Enseñanza-Aprendizaje con Materiales y Recursos Tecnológicos.

17 Hrs.

- 3.1 Integración de las TIC al currículo educativo.
- 3.2 Las TIC: implicaciones en el diseño curricular y de contenido.
- 3.3 La educación mediada por las Nuevas tecnologías de la información y la comunicación.
- 3.4 Portales educativos: Software educativo de apoyo curricular.
- 3.5 Diseño y elaboración de materiales y/o recursos tecnológicos para la instrucción mediados por las TIC.

Po

Competencia: Identificar los modelos de aprendizaje apoyados en la tecnología, atendiendo los criterios e indicadores de diseño y producción de materiales didáctico-tecnológicos, para construir proyectos educativos innovadores e integrarlos de manera independiente, flexible e innovadora a la práctica docente, con disposición para el trabajo en equipo, una actitud crítica, analítica, de honestidad y responsabilidad.

Contenido

UNIDAD IV: Innovación tecnológica educativa.

Duración 16 Hrs.

- 4.1 Modelo de Aprendizaje apoyado en tecnología.
- 4.2 Práctica educativa en contextos tecnológicos.
- 4.3 La evaluación de materiales didácticos, apoyados en tecnologías.
- 4.4 Producción de aplicaciones multimedia para facilitar el proceso de enseñanza-aprendizaje.

VI. ESTRUCTURA DE LAS PRÁCTICAS

No. de Práctica	Competencia(s)	Descripción	Material de Apoyo	Duración
1 La integración de las TIC en los espacios	Explicar las aplicaciones de las Tecnologías de la Información y Comunicación (TIC) en los procesos educativos, mediante la revisión de fuentes	 Consulta fuentes de información impresa y/o digital, revistas electrónicas, bibliografía, artículos e investigaciones relacionadas a la competencia. 		2 Hrs.
educativos.	impresas y/o digitales de investigaciones relacionadas a las Sociedades del Conocimiento, artículos de Educación Media Superior y Superior, y prácticas pedagógicas innovadoras, para conocer las implicaciones, fortalezas, debilidades y las diferentes estrategias metodológicas para la inserción de la tecnología en el sector educativo, con actitud de trabajo individual o grupal y siendo respetuoso de las opiniones.	 Elabora un ensayo donde describe las características de la nueva Sociedad del Conocimiento y las aplicaciones de las TIC en el ámbito educativo. 	Bibliografía Internet Revistas y artículos electrónicos Proyector	2 Hrs.
		Elabora un Reporte de Lectura donde identifica los retos que presenta la integración de las TIC como herramienta de apoyo al proceso E-A.		2 Hrs.
respetuoso		 Participa activamente en dinámicas de clase para el aprendizaje y contribuye a que el grupo logre su objetivo. 	Pizarrón Microsoft Office PowerPoint, Plataforma BB	3 Hrs.
		Elabora de forma grupal Mapas Conceptuales y Mentales en actividades programadas en clase.		2 Hr.
		 Participa en foro de discusión para el intercambio de experiencias e ideas, a través de una pregunta de referencia relacionada a la temática o lectura establecida para el foro. 		2 Hr.
		 Aclara dudas o cuestionamientos de clase, a través de la tutoría en Chat de BB o bien tutoría presencial. 		2 Hrs.
2 Fortalezas y debilidades de las TIC en el	Analizar y explicar las ventajas y desventajas que las nuevas tecnologías tienen como recurso en sus distintas aplicaciones didácticas, a través de la	Consulta fuentes de información impresa y/o digital, revistas electrónicas, bibliografía, artículos e investigaciones relacionadas a la competencia.		2 Hrs.
proceso educativo.	búsqueda y revisión crítica de la literatura que proporcionan los contextos educativos, bibliografía y otras fuentes electrónicas, para mejorar las prácticas pedagógicas en apoyo al proceso de E-A, con actitud crítica, analítica y responsable.	 Revisa y clasifica la diversidad de recursos tecnológicos aplicados al terreno pedagógico, en medios electrónicos y/o portales educativos. 		1 Hr.
		Elabora un documento en WORD, que contiene principales materiales y/o recursos tecnológicos utilizados como herramienta		3 Hrs.
		pedagógica para el docente. • Expone en clase alguno de los materiales y/o	Bibliografia Internet	4 Hrs.

10

		recursos tecnológicos encontrados, describiendo las aportaciones y posibilidades de los medios tecnológicos en el desarrollo de material didáctico para el proceso de E-A. Participa activamente en dinámicas de clase para el aprendizaje y contribuye a que el grupo logre el objetivo. Explora y revisa las plataformas virtuales enfocadas al ámbito educativo, las formas de expresión y comunicación, así como, la administración y concentración de todo el material pedagógico. Aclara dudas o cuestionamientos de clase, a través de la tutoría en Chat de BB o bien tutoría presencial. Elabora una presentación en algún paquete de cómputo que le permita exponer las evidencias del uso y función de las plataformas virtuales, su adaptación al sector educativo.	Revistas y artículos electrónicos Portales Educativos Proyector Pizarrón Microsoft Office PowerPoint, Plataforma BB	2 Hrs.
3 Componentes y elementos para el diseño y producción de Modelos de aprendizaje mediados por las TIC	Construir y producir materiales y/o recursos tecnológicos vinculado al área de formación disciplinar, atendiendo los criterios e indicadores de diseño y producción de materiales didáctico-tecnológicos, para construir proyectos educativos innovadores e integrarlos de manera independiente, flexible e innovadora a la práctica docente, con disposición para el trabajo en equipo, una actitud crítica, analítica, de honestidad y responsabilidad.	 Consulta algunas teorías y autores que aportan conocimientos para el diseño y elaboración de Programas Educativos Tecnológicos en los procesos de E-A. Elabora en equipo un Reporte de Lectura, donde describa los conceptos fundamentales del diseño y elaboración de material y/o recursos tecnológicos al proceso E-A. Expone en clase su visión de lecturas citadas para discutir o comentar en clase, a través de la elaboración de Mapa Conceptual y Mentales. Participa en foro de discusión para conocer las opiniones o posturas de los compañeros respecto a la temática o pregunta de referencia de la lectura establecida. 	Bibliografía Internet Revistas y artículos electrónicos Portales Educativos Proyector Pizarrón Microsoft Office PowerPoint, Plataforma BB	3 Hrs. 4 Hrs. 3 Hrs.
		 Aclara dudas o cuestionamientos de clase, a través de la tutoría en Chat de BB o bien tutoría presencial. Elabora un instrumento para evaluar productos pedagógicos dirigidos al sector educativo, atendiendo a los criterios e indicadores de diseño 		3 Hrs. 4 Hrs.



	y prouucción de materiales didáctico- tecnológicos.	
	 Participa activamente en dinámicas de clase para el aprendizaje y contribuye a que el grupo logre el objetivo. 	3 Hrs.
	Diseña y presenta un producto pedagógico de un contenido curricular, atendiendo los lineamientos y criterios de diseño, para exponerlo en un escenario real de la práctica docente como recurso pedagógico.	10 Hrs.

VII. METODOLOGÍA DE TRABAJO

Estrategias y técnicas didácticas recomendadas para el curso:

Metodología Maestro:

- Exposición Docente: Proyector de acetatos, Proyector en computadora, Laboratorio.
- Investigación Documental.
- Discusión de textos, investigaciones, Casos.
- Proyectos de Diseño.
- Laboratorio en Plataforma Blackboard.(foros, chat, mensajería, etc.)
- Prácticas en aula.
- Portafolio de evidencias.
- Videos alusivos a la temática.
- Actividades de taller para la discusión lecturas.
- Sesiones de tutoría académica y orientación.

Metodología Alumno:

- Entrega trabajos o escritos planteados por el maestro, a través de ensayos, reportes de lectura, mapas conceptuales, mentales, investigación documental, cuadros sinópticos, utilizando algún medio de comunicación (Chat BB, Foros BB, Internet, computadora, archivos electrónicos, impresos, etc.).
- Elabora trabajos o proyectos de aprendizaje en sus diferentes temas, solicitado por el docente, utilizando algún medio tecnológico (Internet, computadora, archivo electrónico, impreso, etc.).
- Presenta proyectos pedagógicos planteados por el maestro, a través de exposiciones en clase frente al grupo.
- Realiza actividades integradoras y dinámicas en equipo.
- Efectúa consultas de lecturas correspondientes a esta unidad de aprendizaje.
- Solicita apoyo del profesor, si es que existe alguna dificultad o comentario en la comprensión de lecturas y/o actividades desarrolladas en clase, a través del Chat de BB, el Mensajero de BB, clase, o bien, correo electrónico.
- Recibe retroalimentación sobre tareas, trabajos y actividades realizados durante el transcurso de la unidad de aprendizaje.
- Participa en Foros de discusión y Chat, a través de la Plataforma Blackboard.
- Utiliza el Chat BB o Correo electrónico como medio de comunicación para tutoría académica en línea.
- Aplica las tecnologías de la información en el transcurso de la unidad de aprendizaje.

VIII. CRITERIOS DE EVALUACIÓN

A) Institucionales de acreditación:

✓ Acreditación mínima de 80 % de las asistencias.

B) Criterios de Evaluación del curso:

Evidencia	Griterio .	Valor (%)
Participación	 Puntualidad. Disciplina. Comportamiento e Interés en las cuestiones y/o actividades planteadas en clase. Sesiones de tutoría. 	10
Portafolio de evidencia	Realización de las actividades y trabajos prácticos durante el curso.	20
• Ensayos	 Presencia y coherencia de los aspectos teóricos. Profundidad en el análisis y la reflexión. Originalidad en la búsqueda de documentación. Gramática y Ortografía. Referencias bibliográficas. 	5
Reporte de lectura		5
Foro de discusión	Número de veces que accede a la plataforma BB. Participación y actitud de interés. Gramática y Ortografía. Referencias bibliográficas	10
Exposición grupat o individual	 Claridad y originalidad en la exposición, Contenido adecuado a la temática. Aportaciones teóricas. Referencias bibliográficas. 	20

Proyecto Educativo	Pertinencia de los contenidos alusivos a la temática curricular.
	 Estructura organizada y ordenada de los contenidos acorde con un entorno visual para la práctica docente.
	Fácil navegación.
	Presentar Información textual debidamente escrita (ortografía, redacción, vocabulario).
	Aportaciones teóricas.
	Referencias bibliográficas.
tur v. Lawa kapangan ang ikalang kalangan sa	Calidad de las imágenes, adecuada y pertinente al contenido.
	Calidad y moderación de medios audiovisual.
	Utilizar de forma optimizado los recursos de equipo de cómputo.

IX. BIBLIOGRAFÍA				
	Básica	Complementaria		
1.	Cabero, Julio (Coord.) (1999). Tecnología Educativa. Madrid: Síntesis. LB1028.3 T426 2007	UNESCO (2008) Estándares de Competencia en TIC para Docentes. http://www.oei.es/noticias/spip.php?article2454 Sitios de interés:		
2.	Antologia: Pavón Rabasco, Francisco (2001) Educación con Nuevas	 ✓ Secretaría de Educación Pública <u>http://www.sep.gob.mx/index.jsp</u> 		
3.	Tecnologías de la Información y la Comunicación. Sevilla: Kronos. Majó, Joan, Marqués, Pere (2001) La revolución educativa en la era Internet. Barcelona: CissPraxis. Fragoso, C.P., L. McAnally-Salas y R.G. Sánchez. (2002)	 ✓ Asociación Nacional de Universidades de Instituciones de Educación Superior. http://www.anuies.mx/ 		
٦.	Instrumentación de un modelo para la evaluación de cursos en línea: Avances, limitaciones y problemas. En; Hacia la Construcción de la Sociedad del Aprendizaje Ed. Ortiz, M.G. y M.S. Pérez Alcalá.	 ✓ Revista Electrónica de Investigación Educativa <u>http://redie.uabc.mx/vol11no1/contenido-contenido.html</u> 		
5.	INNOVA- Universidad de Guadalajara. 301 p. Adell, J. (2001) Tendencias en educación en la sociedad de las tecnologías. En: Área, M. (Coord.) Educar en la sociedad de la información. Bilbao: Desclée De Brouwer.	 ✓ OEI, Biblioteca digital – Revistas electrónicas <u>http://www.oei.es/oeivirt/revedu.htm</u> 		
6.	De Pablos Pons, J. (1995) Los medios audiovisuales en el mundo de la educación. En Sancho, J & Millán, M (coords) Hoy ya es mañana. Tecnologías y educación un diálogo necesario.			

P