

# UNIVERSIDAD DE COSTA RICA FACULTAD DE EDUCACIÓN ESCUELA DE FORMACIÓN DOCENTE

Nombre del curso: Fundamentos de Didáctica | Ciclo: I-2020

Sigla: FD-0152 Tipo de curso: propio

Créditos: 3 Modalidad: alto virtual

Requisitos: FD-0548 Equipo docente:

Tatiana Artavia Arce tatiartavia1@hotmail.com
Correquisitos: no
Cindy Artavia Fallas cindyaf21@gmail.com

Alfonso Naranjo Garita alfonso.naranjo@ucr.ac.cr

Horas: 12 horas de trabajo virtual Isabel Gallardo Álvarez <u>isabel.gallardo@ucr.ac.cr</u>

Melba Fallas Zúñiga mfallasdelcarmen@yahoo.es

Nivel: 2do. Año

Verónica García Castro <u>veronica.garciacastro@ucr.ac.cr</u>

Catalina Ramírez Molina catalina.ramirez\_m@ucr.ac.cr

# Programa de curso I Ciclo 2020

#### I. Descripción

Este es un curso teórico-práctico que ofrece a los docentes en formación un acercamiento a los procesos de enseñar y aprender como actividades centrales en su quehacer profesional. Se pretende que el estudiantado adquiera los instrumentos teórico-prácticos que le permitan analizar y actuar en ambos procesos. En el aspecto teórico se espera que se apropien de los fundamentos y principios de la didáctica, para vincular y comprender la naturaleza de los procesos de enseñanza y aprendizaje. En la dimensión práctica, que logren proponer e integrar estrategias didácticas innovadoras, (mediante la construcción de programaciones didácticas y puesta en práctica de una o dos lecciones de clase), que promuevan una transposición didáctica significativa según el contexto escolar.

El proceso de enseñanza y aprendizaje se estudiará como un proceso esencialmente de comunicación, en el que se considera al docente y al estudiante personas activas, constructoras de conocimiento, conscientes de sus habilidades personales y sociales en un ambiente flexible, dinámico y apropiado para su desarrollo integral.

Este es un curso que usará la virtualidad alta para desarrollar todas las actividades del curso, así como para que el estudiantado entregue sus tareas por este medio.

### II. Objetivos

### Conocimiento

- Ofrecer al profesorado en formación, un acercamiento al campo de la didáctica, con el propósito de conocer:
  - El marco conceptual de la Didáctica.
  - Los principios de la didáctica.
  - Los procesos de enseñanza-aprendizaje.
  - > Enfogues educativos: Conductismo y Constructivismo.
  - La programación didáctica.

### > Habilidades

- Enmarcar el surgimiento y desarrollo de la Didáctica dentro del proceso histórico de la educación.
- Conceptualizar el objeto de estudio de la didáctica.
- Analizar los elementos didácticos de acuerdo con los enfoques educativos.
- Analizar diferentes enfoques educativos y sus repercusiones a nivel didáctico relacionadas con el contexto educativo costarricense.
- Explicar los factores que influyen en los procesos de enseñanza y perspectiva de los sujetos (educadores y educandos) y su contexto.
- Caracterizar la naturaleza, forma y organización de la evaluación, el contenido y las estrategias de aprendizaje.
- Valorar los diferentes tipos, estructura y niveles de la programación didáctica.

### > Actitudes y valores

- Valorar el papel del docente y del estudiante en función de los aprendizajes y su relación con la sociedad.
- Contextualizar la didáctica desde una perspectiva sociocultural y físico-institucional propia de la realidad nacional y de las nuevas tendencias didácticas.

### III. Contenidos y competencias

Construcción Teórica		
1.Marco conceptual de la didáctica:  Reseña Histórica Concepto El objeto de estudio de la didáctica Principios de la didáctica Individuación Socialización Autonomía Actividad Creatividad	<ol> <li>A partir de este grupo de contenidos se espera que el estudiantado desarrolle las siguientes competencias:         <ol> <li>Identificar los fundamentos epistemológicos de la didáctica.</li> <li>Reconocer la didáctica como un objeto de estudio en sí misma y su interrelación con otras áreas del conocimiento.</li> </ol> </li> <li>Reflexionar acerca de la importancia de cada uno de estos principios en la labor didáctica.</li> <li>Saber cómo poner en práctica durante la planificación didáctica, los procesos de individuación, socialización, autonomía, actividad y creatividad.</li> </ol>	

La enseñanza- aprendizaje:     La enseñanza     El aprendizaje     La instrucción     La formación     Mediación      Los elementos didácticos:	<ul> <li>5) Comprender los conceptos de: enseñanza, aprendizaje, instrucción, formación y mediación.</li> <li>6) Aplicar los principios de mediación pedagógica según el contexto y dinámica de aula.</li> <li>7) Conocer los roles de los elementos didácticos y comprender el</li> </ul>
<ul> <li>El aprendiente</li> <li>El docente</li> <li>El saber de referencia: los objetivos-contenidos-métodos y técnicas</li> <li>El contexto: medio geográfico, económico social y cultural</li> </ul>	vínculo de la tríada didáctica según los contextos de enseñanza- aprendizaje.
<ul> <li>4. Enfoques de enseñanza: <ul> <li>¿Qué es un enfoque de enseñanza?</li> <li>¿Qué los caracteriza?</li> <li>Enfoques: <ul> <li>Conductismo</li> <li>Constructivismo</li> <li>¡Casarnos con un enfoque o comprender la integración de enfoques!</li> </ul> </li> <li>5. Las funciones del enseñante: procedimientos, técnicas y estrategias. <ul> <li>Gestionar la clase.</li> <li>Gestionar situaciones de aprendizaje.</li> <li>Procedimientos, técnicas y estrategias.</li> </ul> </li> </ul></li></ul>	<ul> <li>8) Contrastar críticamente qué son los enfoques y cuáles son sus características de forma tal que sea capaz de determinar sus aportes y limitaciones.</li> <li>9) Determinar en qué contextos, situaciones o escenarios educativos resulta más adecuada la aplicación de cada uno de los enfoques.</li> <li>10) Saber gestionar la clase desde conocimiento didáctico.</li> <li>11) Diferenciar la puesta en práctica de una técnica y una estrategia de aprendizaje.</li> </ul>
Experience	a didáctica
Programación didáctica     ¿Qué es programar una clase?	<ul><li>12) Comprender la importancia de una transposición didáctica significativa.</li><li>13) Conocer los alcances y limitaciones de cado uno de los</li></ul>
<ul> <li>Componentes de la programación tradicional:         <ul> <li>Objetivos y contenidos (Aprendizajes esperados MEP)</li> <li>Estrategias de mediación (Inicio o apertura-desarrollo-cierre).</li> <li>Evaluación (Indicadores MEP).</li> </ul> </li> </ul>	componentes de la programación didáctica.  14) Construir planeamientos didácticos cohesionados y coherentes.  15) Crear y saber aplicar estrategias de mediación didáctica.  16) Crear estrategias de evaluación acordes con los objetivos, contenidos y competencias planteadas en el planeamiento didáctico.  17) Valorar de forma crítica los alcances y limitaciones de la aplicación
Componentes de la programación no tradicional:  -Definición de la tarea ¿Qué se hará?  -¿Con qué intención? Proyección social.  -¿Quiénes serán los destinatarios?  -¿Qué se aprenderá?  -Desarrollo de la tarea/ producto que se elaborará	de su transposición didáctica.

elaborará.

-Informe de la tarea.

-Evaluación de la secuencia o proyecto en todas las etapas y desde los agentes implicados: alumnos y profesores.

Tipos de programación:

 -Tradicional
 -Secuencia didáctica
 -Por proyectos

# IV. Metodología

Actividades	formativas

Dirigidas

-Clases virtuales

### Supervisadas

- -Análisis y discusión colectiva de artículos y fuentes documentales. Prácticas de aula virtual: talleres, resolución de problemas/casos/ ejercicios.
- -Investigación de técnicas didácticas que derivan de la fundamentación de una metodología de enseñanza activa y pertinente.
- -Prácticas de diseños de programaciones didácticas.

### Autónomas

- -Lectura de artículos y fuentes documentales.
- -Participación y reflexiones acerca de los fundamentos científicos de la didáctica.
- -Elaboración de programaciones didácticas.
- -Exposiciones de los estudiantes que integren sus experiencias.

### V. Evaluación

PRIMER PROCESO: Trabajo en el aula virtual (60%)

Estrategia evaluativa	Porcentaje asignado
1. Participación en las sesiones de clase: -Taller 1: Fundamentos de la didáctica (10%) -Taller 2: Procesos de enseñanza-aprendizaje y elementos didácticos (10%) -Taller 3: Enfoques de enseñanza y funciones del enseñante (10%) -Taller 4: Programación didáctica (10%) -Lectura de artículo en otro idioma (5%)  Nota: el porcentaje asignado a los talleres no se sustituye por ningún otro trabajo o actividad, el estudiante debe participar de manera virtual para obtener el porcentaje respectivo.	45%
<ol> <li>Demostración de una técnica didáctica (Deben presentar plan 8 días antes de exponerlo a los compañeros de grupo, en mediación virtual).</li> </ol>	15%

SEGUNDO PROCESO: Trabajo de campo (20%)

Estrategia evaluativa	Porcentaje
Diseño de programación didáctica tradicional	10%
Diseño de programación didáctica no tradicional	10%

TERCER PROCESO: Presentación de informe final (20%)

Estrategia evaluativa	Porcentaje
<ol> <li>Presentación de informe final, que consiste en una reflexión didáctica; que incorpora todos los insumos teóricos y conceptuales desarrollados y analizados durante el curso.</li> </ol>	20%

**Nota:** Todo estudiante queda sujeto a los reglamentos de evaluación de la Universidad de Costa Rica. En la presentación de los trabajos, se debe de tomar en cuenta aspectos generales como: orden, nitidez, ortografía, redacción, puntualidad y construcción personal de conocimiento.

# VI. Cronograma

SEMANA	TEMAS	LECTURAS Y OTRAS TAREAS
Semana 1 14-20 abril	-Presentación virtualLectura y aprobación del programa de curso y guías de trabajoFormación de equipos de trabajoEntrega de instrucciones para la exposición de técnicas didácticas.	Entrega del programa de curso y explicación de las guías de trabajo
Semana 2 21-27 abril	1-Taller 1: Marco conceptual de la Didáctica:  Reseña histórica. Concepto. El objeto de estudio de la didáctica. Didáctica: ciencia teórico-práctica. Didáctica: Ciencia, Arte, Técnica.  -Principios de la Didáctica: Individualización Socialización Autonomía Actividad Creatividad.	<ul> <li>Lectura 1: Torres Maldonado y Girón Padilla (2009). Didáctica general. Tema 1. ¿Qué es la Didáctica? Tema 2. Los Principios Didácticos (Digital).</li> <li>Estas lecturas se hará durante todo el semestre para la aplicación de Técnicas didácticas.</li> <li>Herrán, A. de la (2011). Técnicas didácticas para una enseñanza más formativa. En N. Álvarez Aguilar y R. Cardoso Pérez (Coords.), Estrategias y metodologías para la formación del estudiante en la actualidad. Camagüey (Cuba): Universidad de Camagüey (ISBN: 978-959-16- 1404-9). Recuperado de http://radicaleinclusiva.com/wpcontent/uploads/2018/01/teuni v.pdf</li> <li>Parra Pineda, D. M. (2003). Manual de estrategias de enseñanza/aprendizaje. Medellín, Colombia: SENA. 120 pp. Recuperado de https://www.ucn.edu.co/Biblioteca%20Institucional%20Cema v/AyudaDI/recursos/ManualEstrategiasEnsenanzaAprendizaje. pdf</li> <li>Actividades propuestas por el docente del curso.</li> </ul>
Semana 3 28 de abril- 4 de mayo	-Taller 2: Los procesos de enseñanza- aprendizaje:	Lectura 2: Torres y Girón (2009). Didáctica general. Tema 3. El proceso de Enseñanza-Aprendizaje Tema 4: Los elementos didácticos. (Digital).

		1
	<ul> <li>La enseñanza</li> </ul>	
	<ul> <li>El aprendizaje</li> </ul>	Trutu Augustu HA
	<ul> <li>La instrucción</li> </ul>	<u>Técnica 1: grupo #1</u>
	<ul> <li>La formación</li> </ul>	
	La mediación	
		Actividades propuestas por el docente del curso.
	-Los elementos didácticos:	
	<ul> <li>El aprendiente.</li> </ul>	
	<ul> <li>El docente</li> </ul>	
	<ul> <li>El saber de</li> </ul>	
	referencia: los	
	objetivos-contenidos-	
	métodos y técnicas.	
	<ul> <li>El contexto: medio</li> </ul>	
	geográfico,	
	económico social y	
	cultural.	
Semana 4	-Taller 3: Enfoques de	Lectura 3: Feldman, D. (2010) Didáctica general.
5-11 de mayo	enseñanza:	Capítulo II: Modelos y enfoques de enseñanza: una perspectiva
3 11 30 1113,0	• ¿Qué es un enfoque	integradora.
	de enseñanza?	intogradora.
	• ¿Qué los caracteriza?	Lectura 4: Capítulo III: Las funciones del enseñante: procedimientos,
	_	técnicas y estrategias.
	-Conductismo	http://cedoc.infd.edu.ar/upload/Didactica_general.pdf (digital)
	-Constructivismo	nttp://cedoc.ind.edd.ai/upioad/Didactica_general.pdi (digital)
	• ¡Casarnos con un	
	enfoque o	Támico 0
	comprender la	<u>Técnica 2: grupo #2</u>
	integración de	
	enfoques!	
		Actividades propuestas por el docente del curso.
	- Las funciones del enseñante:	
	procedimientos, técnicas y	
	estrategias.	
	<ul> <li>Gestionar la clase</li> </ul>	
	Gestionar situaciones	
	de aprendizaje.	
	Procedimientos,	
	técnicas y	
	estrategias.	
Semana 5	Taller 4: Acercamiento teórico	
12-18 mayo	de la programación	Lectura 5: Feldman, D. (2010) Didáctica general.
12-10 IIIayu	tradicional y no tradicional	Capitulo IV: La programación. (digital)
	tradicional y no tradicional	http://cedoc.infd.edu.ar/upload/Didactica_general.pdf
	Drogramación didáctica	http://cedoc.inid.edd.ai/upioad/Didactica_general.pdf
	-Programación didáctica	Capítulo V: La evaluación. (digital)
	0.04	http://cedoc.infd.edu.ar/upload/Didactica_general.pdf
	• ¿Qué es programar	nttp://cedoc.inid.edu.ai/upioad/Didactica_generai.pdf
	una clase?	
	<ul> <li>Tipos de</li> </ul>	Tíanias 2
	programación:	<u>Técnica 3</u> : grupo #3
	-Tradicional	
	-Secuencia didáctica	
	-Por proyectos	Actividades propuestas por el docente del curso.
	i or proyected	

Semana 6 19-25 mayo	Componentes de la programación tradicional:  -Objetivos y contenidos (Aprendizajes esperados MEP) -Estrategias de mediación (Inicio o apertura, desarrollo, cierre)Evaluación (Indicadores MEP).  Componentes de programación no tradicional SD o Proyectos:  -Definición de la tareaDesarrollo de la tareaInforme de la tareaEvaluación en las tres etapas.  Taller 4: Acercamiento práctico de la programación tradicional.  -Construcción de programación diaria con componentes tradicionales:  -Objetivos y contenidos (Aprendizajes esperados MEP) -Estrategias de mediaciónEvaluación (Indicadores MEP).  -Comprender la importancia de la coherencia y cohesión entre componentes para lograr un aprendizaje significativo.  -Discusión de la lectura 8 y 9.	Tener a mano los programas de estudio de cada especialidad  Lectura 6: Coll, C. (2007). Las competencias en la educación escolar: algo más que una moda y mucho menos que un remedio. Revista Aula de Innovación Educativa. 161, 34-39. Recuperado de: https://pasionytinta.files.wordpress.com/2013/04/coll-competencias-eneducacic3b3n-escolar.pdf  Lectura 7: López, J. (2011). Programar por competencias, ¿Es posible? Una propuesta para un aula de Lengua y Literatura en secundaria. Revista EDETANIA 40, 159-172. Recuperado de: https://revistas.ucv.es/index.php/Edetania/article/view/273  Técnica 4: grupo #4
Semana 7 26 mayo -1	Taller 4: Continuación de práctica de programación	Lectura 8: Perrenoud, P.: Cap.1: Organizar y animar situaciones de
junio	tradicionalDiscusión de la lectura 10 y 11.	aprendizaje. <b>Lectura 9:</b> Perrenoud, P.: Cap.2: Gestionar la progresión de los aprendizajes. <u>Técnica 5: grupo #5</u>
Semana 8 2-8 junio	Taller 4: Acercamiento teórico de la programación no tradicional ¿Qué son las competencias?	Lectura 10: La enseñanza por proyectos: ¿mito o reto? Lacueva, A. (2006). Ciencias. Antología. Primer Taller de Actualización sobre los Programas de Estudio 2006. SEP México. Recuperado de:

Semana 11 23-29 junio Semana 12	-Discusión de la lectura 14.  Discusión de la lectura 15.  -Discusión de la lectura 16.	Técnica 8: grupo #3  Lectura 14: Perrenoud, P.: Cap.5: Trabajar en equipo.  Técnica 9: grupo #4  Entrega de programación no tradicional
9-15 junio  Semana 10 16-22 junio	práctico de la programación no tradicional  -Construcción de programación no tradicional, de secuencia didáctica o proyecto:  -Definición de la tarea ¿Qué se hará?  -¿Con qué intención? Proyección social.  -¿Quiénes serán los destinatarios?  -¿Qué se aprenderá?  -Desarrollo de la tarea/ producto que se elaborará.  -Informe de la tarea.  -Evaluación de la secuencia o proyecto en todas las etapas y desde los agentes implicados: alumnos y profesores.  -Continuación de práctica de programación no tradicional.	Lectura 12: Perrenoud, P.: Cap.3: Elaborar y hacer evolucionar dispositivos de diferenciación.  Técnica 7: grupo #2  Lectura 13: Perrenoud, P.: Cap.4: Implicar a los alumnos en sus aprendizajes y su trabajo.
Semana 9	¿Cómo se llevan a la práctica? ¿Cómo programar por competencias? ¿Cómo evaluar las competencias?	http://formacion.sigeyucatan.gob.mx/formacion/materiales/4/2/d2/p1/3.% Ciencias.%20Antologia.%20primer%20taller%20sobre%20%20PROGRA MAS%20DE%20ESTUDIO2006.pdf#page=15  Lectura 11: Margallo, A. y Manresa, M. La secuencia didáctica en la formación del profesorado del Máster de Secundaria. Universitat Autònoma de Barcelona.  Técnica 6: grupo #1  Entrega de programación tradicional

## Referencias bibliográficas

A continuación se citan las fuentes bibliográficas de las cuales se han seleccionado los capítulos o artículos que serán leídos durante el proceso del curso.

- Coll, C. (2007). Las competencias en la educación escolar: algo más que una moda y mucho menos que un remedio. *Revista Aula de Innovación Educativa*. 161, 34-39. Recuperado de: <a href="https://pasionytinta.files.wordpress.com/2013/04/coll-competencias-en-educacic3b3n-escolar.pdf">https://pasionytinta.files.wordpress.com/2013/04/coll-competencias-en-educacic3b3n-escolar.pdf</a> Editorial Piedra Santa.
- Feldman, D. (2010): Didáctica General (1 ed.). Buenos Aires, AR, Ministerio de Educación de La Nación.
- Herrán, A. de la (2011). Técnicas didácticas para una enseñanza más formativa. En N. Álvarez Aguilar y R. Cardoso Pérez (Coords.), Estrategias y metodologías para la formación del estudiante en la actualidad. Camagüey (Cuba):

  Universidad de Camagüey (ISBN: 978-959-16- 1404-9). Recuperado de <a href="http://radicaleinclusiva.com/wpcontent/uploads/2018/01/teuniv.pdf">http://radicaleinclusiva.com/wpcontent/uploads/2018/01/teuniv.pdf</a>
- Lacueva, A. (2006). Ciencias. Antología. Primer Taller de Actualización sobre los Programas de Estudio 2006. SEP México. Recuperado de: <a href="http://formacion.sigeyucatan.gob.mx/formacion/materiales/4/2/d2/p1/3.%20Ciencias.%20Antologia.%20primer%20taller%20sobre%20%20PROGRAMAS%20DE%20ESTUDIO2006.pdf#page=15">http://formacion.sigeyucatan.gob.mx/formacion/materiales/4/2/d2/p1/3.%20Ciencias.%20Antologia.%20primer%20taller%20sobre%20%20PROGRAMAS%20DE%20ESTUDIO2006.pdf#page=15</a>
- López, J. (2011). Programar por competencias, ¿Es posible? Una propuesta para un aula de Lengua y Literatura en secundaria. Revista *EDETANIA* 40, 159-172. Recuperado de: https://revistas.ucv.es/index.php/Edetania/article/view/273
- Margallo, A. y Manresa, M. (2012) La secuencia didáctica en la formación del profesorado del Máster de Secundaria. En Ambròs, A; Perera, J.; Suárez, M. del Mar (eds.). Didàctica de la Llengua i la Literatura. Experiències d'innovació docent a la universitat / Didáctica de la Lengua y la Literatura. Experiencias de innovación docente en la universidad. Barcelona, Universitat de Barcelona (Institut de Ciències de l'Educació), 2012. Document electrònic.
- Martínez, A. (2007). La observación y el diario de campo. *Revista Libertadores Vol.1*. Disponible en: <a href="https://escuelanormalsuperiorsanroque.files.wordpress.com/2015/01/9-la-observacin-y-el-diario-de-campo-en-la-definicin-de-un-tema-de-investigacin.pdf">https://escuelanormalsuperiorsanroque.files.wordpress.com/2015/01/9-la-observacin-y-el-diario-de-campo-en-la-definicin-de-un-tema-de-investigacin.pdf</a>. Accesado Febrero 2018.
- Meneses y Rodríguez (2016). La técnica de la entrevista y el cuestionario. España: Editorial Universidad Oberta de Catalunya.
- Parra Pineda, D. M. (2003). Manual de estrategias de enseñanza/aprendizaje. Medellín, Colombia: SENA. 120 pp. Recuperado de <a href="https://www.ucn.edu.co/Biblioteca%20Institucional%20Cemav/AyudaDI/recursos/ManualEstrategiasEnsenanzaAprendizaje.pdf">https://www.ucn.edu.co/Biblioteca%20Institucional%20Cemav/AyudaDI/recursos/ManualEstrategiasEnsenanzaAprendizaje.pdf</a>
- Perrenoud, P. (2007). Diez nuevas competencias para enseñar. *Madrid: Grao.* Recuperado de: <a href="http://cedoc.infd.edu.ar/upload/Didactica\_general.pdf">http://cedoc.infd.edu.ar/upload/Didactica\_general.pdf</a>
- Torres, H. y Girón, D. (2009). Didáctica general. SECC/SICA. Recuperado de: <a href="http://unpan1.un.org/intradoc/groups/public/documents/icap/unpan039746.pdf">http://unpan1.un.org/intradoc/groups/public/documents/icap/unpan039746.pdf</a>

#### Bibliografía

Las siguientes fuentes se han de considerar para profundizar en algunos contenidos dados en el curso.

Abarca, Sonia; Riba, Guillermo y Hernández, Manuel (1998). Análisis de la práctica pedagógica en un salón de clase: Una contrastación desde una perspectiva sociohistórica. *Revista ABRA 19* (28-29), 100-109.

Antunez, Serafín et al. (1996). Del Proyecto Educativo a la Programación de Aula. Barcelona: GRAO.

Armstrong, Thomas (1999). Las inteligencias múltiples en el aula. Buenos Aires: Editorial Manantial.

Ausubel, David et al. (1989). Psicología Educativa. México: Trillas.

Bartolomé, Antonio (2002). Nuevas Tecnologías en el Aula. España: GRAO

Bautista, José (2002). *Técnicas para dinamizar la Enseñanza y el Aprendizaje*. San José, Costa Rica: Ediciones Promesa.

Bernad, Juan (2000). Modelo cognitivo de evaluación educativa. Madrid: Ediciones Narcea S. A.

Bixio, Cecilia (2002). Enseñar a aprender: construir un espacio colectivo de enseñanza- aprendizaje. Argentina: Homo Sapiens Ediciones.

Bixio, Cecilia. (2006). ¿Chicos aburridos? El problema de la motivación en la escuela. Argentina: Editorial Homo Sapiens.

Boggino, Norberto (2007). El constructivismo entra al aula: didáctica constructivista. Enseñanza por áreas. Problemas actuales. Argentina: Homo Sapiens Ediciones.

Boggino, Norberto et al. (2007). Aprendizaje y nuevas perspectivas didácticas en el aula, Argentina: Homo Sapiens Ediciones.

Bolívar, Antonio (1992). Los contenidos actitudinales en el currículo de la reforma: Problemas y propuestas. Madrid: Editorial Escuela Española.

Candau, Vera María (1987). La Didáctica en Cuestión. Madrid: Editorial Narcea

Carballo, Sonia (1983). Promover el desarrollo del educando como persona sana. Revista Educación 7 (1-2), 45-60.

Carballo, Sonia (1996). La lección: su creación. Revista Educación 20 (1), 23-31.

Coll, César (1997). El constructivismo en el aula. Barcelona: Editorial GRAO.

Coll, César (1997). Psicología y curriculum. España: Editorial PAIDÓS.

Coll, César (s.f.). Concepción constructivista y planeamiento curricular. México: Cuadernos de Pedagogía.

Coll, César et al. (1992). Los contenidos de la Reforma: enseñanza y aprendizaje de conceptos, procedimientos y actitudes. España: Editorial Santillana.

Coll, César et al. (1997). El constructivismo en el aula. Barcelona: Editorial GRAO

Coppen, Helen (1997). Utilización Didáctica de los Medios Audiovisuales. España: Anaya.

Dobles, María Cecilia et al. (2001). Investigación en educación: procesos interacciones construcciones. San José: EUNED.

España, C. (2011). Revista Umbral. Segundo Semestre de 2011. N° XXIX

Famiglietti, Secchi (2000). Didáctica y Metodología de la Educación Tecnológica. Argentina: Homo Sapiens Ediciones.

Feldman, Daniel (1999). Ayudar a enseñar. Madrid: Editorial Aigue.

Galo de Lara, Carmen María (2006). Situaciones y destrezas didácticas. Guatemala: Editorial Piedra Santa.

Gimeno, José. (2000). Comprender y transformar la enseñanza. España: Editorial Morata.

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

Recuperado de <a href="https://www.cimm.ucr.ac.cr/comunidades/sites/defaul/files/DM-0033-11-11-2%20%281%29.pdf">https://www.cimm.ucr.ac.cr/comunidades/sites/defaul/files/DM-0033-11-11-2%20%281%29.pdf</a>>.

Goleman, Daniel (1995). La inteligencia emocional. México: Ediciones B México

González, C. (2012): Aplicación del Constructivismo Social en el Aula.

Recuperado de http://www.oei.es/formaciondocente/materiales/OEI/2012\_GONZALEZ\_ALVAREZ.pdf

Gonzáles, Olga y Flores, Manuel (1998). El trabajo docente. Enfoques innovadores para el diseño de un curso. México: Editorial Trillas.

González, Capetillo y Flores, Manuel (2002). El trabajo docente: Enfoques innovadores para el diseño de los cursos. México: Editorial Trillas.

González, Julio Antonio et al. (2002). Estrategias de aprendizaje. Madrid: Ediciones Pirámide.

Granata, Maria Luisa et al. (2000), La Enseñanza y la Didáctica, Argentina: Red ALC

Hernández, Rose Mary. (2007). Evaluación del aprendizaje significativo en el aula. San José: EUNED.

Hernández, Rose Mary. (2009). Mediación en el aula. Recursos, estrategias y técnicas didácticos. San José: EUNED.

Howe, Michael (1999). La capacidad de aprender. La adquisición y desarrollo de habilidades. España: Editorial Alianza.

Jorba Jaume y Ester Castellas (1997). La regulación y la autorregulación de los aprendizajes. España: Editorial Síntesis.

Klingler, Cynthia et al. (1999). Psicología Cognitiva. Estrategias en la práctica docente. México: Mc. Graw Hill

Lozano, Armando (2000). Estilos de aprendizaje y enseñanza. México: Editorial Trillas.

Medina, Antonio (2001). Didáctica General. Barcelona: Editorial Pearson.

Mexicana, Martiniano et al. (2000). *Aprendizaje y currículum: Diseños curriculares aplicados*. México: Ediciones Novedades Educativas.

MEP (Ministerio de Educación Pública). (2012): Disposiciones sobre el Planeamiento Didáctico.

Molina, Z. (2002): Planeamiento Didáctico: fundamentos, principios y procedimientos para el desarrollo. San José, CR, Editorial EUNED.

Muria, Irene (1994). La enseñanza de las estrategias de aprendizaje y las habilidades metecognitivas. México: ALC Naranjo, Alfonso. (2012): Estrategias didácticas, técnicas didácticas y estrategias evaluativas. Universidad de Costa Rica, San José, CR.

Naranjo, Maria Luisa (2004). Enfoques conductistas, cognitivos y racional - emotivos. San José: Editorial Universidad de Costa Rica.

Nemirovsky, Myriam (2000). Sobre la enseñanza del lenguaje escrito... y temas aledaños. México: Editorial PAIDÓS.

Notoria, A. et al. (1995). Mapas conceptuales: una técnica para aprender. Madrid, Ediciones: Narcea.

Novak, Joseph y Gowin, Bob (1988). *Aprendiendo a aprender.* Trad. Juan M. Campanario y Eugenio Campanario. Barcelona: Ediciones Martínez Roca.

Pérez, M., Díez, E. (2003): Aprendizaje y currículum. Buenos Aires, AR, Novedades Educativas.

Perrenoud, Philippe (2008). La construcción del éxito y del fracaso escolar. Madrid: 2008

Piaget, Jean (1999). De la pedagogía. Argentina: Editorial Paidós.

Picado, Flor María. (2003). Didáctica General: una perspectiva integradora. Costa Rica: EUNED.

Pimienta, J. (2008). Constructivismo: Aprender a aprender. México: Editorial Pearson.

Pozo, Juan Ignacio (1996). Teorías cognitivas del aprendizaje. Madrid: Ediciones Morata.

Pozo, Juan Ignacio y Postigo, Yolanda (2000). Los procedimientos como contenidos escolares. Madrid: Ediciones Morata.

Puebla, Ricardo. (s.f.) Las Neurociencias en la Educación (documento mimeografiado). Barcelona: Editorial EDEBÉ.

Quesada, Jeannette. (2008). Didáctica de las ciencias experimentales. Costa Rica: EUNED.

Rodríguez, P. (2010). Revista Umbral. Primer Semestre de 2010. N° XXVI

Rojas, A. (2015): Planeamiento Didáctico. San José, CR, EUNED.

Rueda, Mario y Díaz, Frida. (2000). Evaluación de la docencia. Perspectivas actuales. México: Editorial Paidós.

Sánchez Iniesta, Tomás (2004) *Un lugar para soñar: reflexiones para una escuela posible*. 1ra edición.- Rosario: Homo Sapiens, 2004.

Sanjurgo, Lilliana Olga. (2006). Aprendizaje significativo y enseñanza en los niveles medio y superior. Argentina: Homo Sapiens Ediciones.

Sierra, Walter y Maya, Amobio. (2000). La Práctica Pedagógica Innovadora en el aula y en la Escuela y su Sistematización. SIMED. Ministerio de Educación Pública.

Solano, José. (2003). Participación y construcción compartida del conocimiento en el aula. Heredia: EFUNA.

Torres, Hernán y Girón, Delia. (2002). Didáctica general. Costa Rica: Impresora Obando

Torres, H.; Girón, D. (2009). Didáctica General. (1 ed.). San José, Costa Rica: Editorama, S.A

Vadillo, Guadalupe y Klingler Cynthia. (2004). Didáctica. México: Editorial Mc Graw Hill.

Villalobos, José. (2003). El Docente y actividades de enseñanza-aprendizaje. Venezuela: Red ALC

Vygotsky, Lev. (2009). El desarrollo de los procesos psicológicos superiores. España: Editorial Crítica.