



PROGRAMA DE CURSO

I. <u>Características generales:</u>

Nombre del curso: Fundamentos de Didáctica General

Sigla: FD0152 **Ciclo:** I 2021

Requisitos: Pedagogía **Modalidad**: Virtual

Horas lectivas semanales: 4

Créditos: 03

Clasificación: propio

Profesora	Correo electrónico	Horario y grupo	HAE
Dra. Milagro Piñeiro Ruiz	MILAGRO.PINEIRO@ucr.ac.cr	Martes 1:00 p.m Grupo 01	Martes y jueves 6 pm

II. DESCRIPCIÓN:

Este curso, teórico-práctico, aborda el conocimiento de la didáctica como disciplina esencial para el profesorado. Establece además una relación entre esta, la pedagogía, la educación y el currículo.

A través del desarrollo del curso, el futuro profesorado podrá desarrollar herramientas que le permitan organizar las decisiones educativas y hacer el proceso de construcción de los aprendizajes más dinámicos, a través de la reflexión, el saber cultural y artístico que se desprende de su propia comunidad o contexto.

Otros aspectos de relevancia que se abordan desde el desarrollo del curso son las diferentes concepciones de la didáctica, los modelos, los enfoques y perspectivas que la caracterizan. Así mismo, se construyen las bases para la programación y el planeamiento. Se promueve la investigación, la innovación y la transformación del conocimiento.

III. OBJETIVOS GENERALES

- Analizar la didáctica en el desarrollo del proceso de enseñanza y aprendizaje, para destacar la relevancia de llevar a la práctica de manera conjunta, estrategias de aprendizaje vinculadas con las diferentes corrientes de pensamiento que sustentan los procesos de formación.
- 2. Reflexionar acerca de los desafíos y retos de la educación actual, para reconocer las interrelaciones existentes entre el sistema educativo, los procesos





de aprendizaje, las instituciones educativas y la realidad: social, económica y política de los diferentes entornos que intervienen en la formación de las personas.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

a. Dimensión cognitiva:

- Reconstruir el significado de los términos: didáctica, pedagogía, educación y currículo para caracterizar y describir su interrelación.
- Identificar los principios didácticos para reconocer su pertinencia dentro del proceso de enseñanza y aprendizaje.
- Caracterizar los enfoques, teorías y modelos didácticos, desde la perspectiva tradicional, crítica y problemática.
- Describir los elementos de la didáctica para valorar su utilidad dentro del proceso de enseñanza y aprendizaje.

b. Dimensión procedimental:

- Desarrollar habilidades relacionadas con la aplicación de diferentes técnicas y procedimientos didácticos.
- Adquirir habilidades y destrezas para planificar en forma eficaz y efectiva.
- Identificar las etapas de la programación didáctica para determinar su utilidad en el proceso de enseñanza y aprendizaje.
- Elaborar diseños didácticos acordes con la realidad educativa local, regional y nacional.
- Aplicar diferentes estrategias didácticas como herramientas metodológicas, para enriquecer el desarrollo del proceso de enseñanza y aprendizaje.
- Identificar los elementos del diseño didáctico para organizar de manera integrada la programación.

c. Dimensión actitudinal:

- Valorar el rol del profesorado dentro del proceso de enseñanza y aprendizaje, para determinar la pertinencia de su accionar en función de las diferentes teorías curriculares.
- Juzgar la acción didáctica desde diferentes enfoques, para establecer diferencias y similitudes.
- Reflexionar sobre la relación de la didáctica con las innovaciones educativas y su vinculación con las tecnologías de la información y la comunicación.

PERFILES DE ENTRADA Y SALIDA:



Se considera que el estudiantado que ingresan a este curso debe poseer las siguientes habilidades: PERFIL DE ENTRADA 1- Domina las reglas básicas de citación de fuentes (APA sétima edición) 2- Domina las reglas básicas de redacción y ortografía 3- Posee destrezas para acceder y buscar información en bibliotecas y bases de datos, entre otros. 4- Identifica los diferentes tipos de pedagogía. Se pretende que el estudiantado que aprueben este curso cuente con las siguientes habilidades: PERFIL DE SALIDA 1- Establece diferencias y relaciones entre la didáctica, la pedagogía, la educación y el currículo. 2- Valora la importancia de la didáctica en el desarrollo del proceso de enseñanza y aprendizaje. 3- Domina los enfoques, teorías y modelos desde la perspectiva tradicional, crítica y problemática. 4- Conoce los elementos del diseño didáctico para organizar de manera integrada la programación. 5- Posee conocimientos básicos sobre la pedagogía nacional e internacional actual. 5- Aplica diferentes estrategias didácticas en el contexto actual.				
siguientes habilidades: PERFIL DE ENTRADA 1- Domina las reglas básicas de citación de fuentes (APA sétima edición) 2- Domina las reglas básicas de redacción y ortografía 3- Posee destrezas para acceder y buscar información en bibliotecas y bases de datos, entre otros. 4- Identifica los diferentes tipos de pedagogía. siguientes habilidades: PERFIL DE SALIDA 1- Establece diferencias y relaciones entre la didáctica, la pedagogía, la educación y el currículo. 2- Valora la importancia de la didáctica en el desarrollo del proceso de enseñanza y aprendizaje. 3- Domina los enfoques, teorías y modelos desde la perspectiva tradicional, crítica y problemática. 4- Conoce los elementos del diseño didáctico para organizar de manera integrada la programación. 5- Posee conocimientos básicos sobre la 5- Aplica diferentes estrategias didácticas	Se considera que el estudiantado que	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
PERFIL DE ENTRADA 1- Domina las reglas básicas de citación de fuentes (APA sétima edición) 2- Domina las reglas básicas de redacción y ortografía 3- Posee destrezas para acceder y buscar información en bibliotecas y bases de datos, entre otros. 4- Identifica los diferentes tipos de pedagogía. PERFIL DE SALIDA 1- Establece diferencias y relaciones entre la didáctica, la pedagogía, la educación y el currículo. 2- Valora la importancia de la didáctica en el desarrollo del proceso de enseñanza y aprendizaje. 3- Domina los enfoques, teorías y modelos desde la perspectiva tradicional, crítica y problemática. 4- Conoce los elementos del diseño didáctico para organizar de manera integrada la programación. 5- Posee conocimientos básicos sobre la 5- Aplica diferentes estrategias didácticas	,	•		
1- Domina las reglas básicas de citación de fuentes (APA sétima edición) 2- Domina las reglas básicas de redacción y ortografía 3- Posee destrezas para acceder y buscar información en bibliotecas y bases de datos, entre otros. 4- Identifica los diferentes tipos de pedagogía. 1- Establece diferencias y relaciones entre la didáctica, la pedagogía, la educación y el currículo. 2- Valora la importancia de la didáctica en el desarrollo del proceso de enseñanza y aprendizaje. 3- Domina los enfoques, teorías y modelos desde la perspectiva tradicional, crítica y problemática. 4- Conoce los elementos del diseño didáctico para organizar de manera integrada la programación. 5- Posee conocimientos básicos sobre la 5- Aplica diferentes estrategias didácticas	siguientes habilidades:	siguientes habilidades:		
fuentes (APA sétima edición) 2- Domina las reglas básicas de redacción y ortografía 3- Posee destrezas para acceder y buscar información en bibliotecas y bases de datos, entre otros. 4- Identifica los diferentes tipos de pedagogía. 5- Posee conocimientos básicos sobre la entre la didáctica, la pedagogía, la educación y el currículo. 2- Valora la importancia de la didáctica en el desarrollo del proceso de enseñanza y aprendizaje. 3- Domina los enfoques, teorías y modelos desde la perspectiva tradicional, crítica y problemática. 4- Conoce los elementos del diseño didáctico para organizar de manera integrada la programación. 5- Aplica diferentes estrategias didácticas	PERFIL DE ENTRADA	PERFIL DE SALIDA		
educación y el currículo. 2- Domina las reglas básicas de redacción y ortografía 2- Valora la importancia de la didáctica en el desarrollo del proceso de enseñanza y aprendizaje. 3- Posee destrezas para acceder y buscar información en bibliotecas y bases de datos, entre otros. 3- Domina los enfoques, teorías y modelos desde la perspectiva tradicional, crítica y problemática. 4- Identifica los diferentes tipos de pedagogía. 4- Conoce los elementos del diseño didáctico para organizar de manera integrada la programación. 5- Posee conocimientos básicos sobre la 5- Aplica diferentes estrategias didácticas	1- Domina las reglas básicas de citación de	1- Establece diferencias y relaciones		
2- Domina las reglas básicas de redacción y ortografía 2- Valora la importancia de la didáctica en el desarrollo del proceso de enseñanza y aprendizaje. 3- Posee destrezas para acceder y buscar información en bibliotecas y bases de datos, entre otros. 4- Identifica los diferentes tipos de pedagogía. 4- Conoce los elementos del diseño didáctico para organizar de manera integrada la programación. 5- Posee conocimientos básicos sobre la 5- Aplica diferentes estrategias didácticas	fuentes (APA sétima edición)	entre la didáctica, la pedagogía, la		
ortografía en el desarrollo del proceso de enseñanza y aprendizaje. 3- Posee destrezas para acceder y buscar información en bibliotecas y bases de datos, entre otros. 4- Identifica los diferentes tipos de pedagogía. 4- Conoce los elementos del diseño didáctico para organizar de manera integrada la programación. 5- Posee conocimientos básicos sobre la 5- Aplica diferentes estrategias didácticas		educación y el currículo.		
enseñanza y aprendizaje. 3- Posee destrezas para acceder y buscar información en bibliotecas y bases de datos, entre otros. 4- Identifica los diferentes tipos de pedagogía. 4- Conoce los elementos del diseño didáctico para organizar de manera integrada la programación. 5- Posee conocimientos básicos sobre la 5- Aplica diferentes estrategias didácticas	2- Domina las reglas básicas de redacción y	2- Valora la importancia de la didáctica		
 3- Posee destrezas para acceder y buscar información en bibliotecas y bases de datos, entre otros. 4- Identifica los diferentes tipos de pedagogía. 4- Conoce los elementos del diseño didáctico para organizar de manera integrada la programación. 5- Posee conocimientos básicos sobre la 3- Domina los enfoques, teorías y modelos desde la perspectiva tradicional, crítica y problemática. 4- Conoce los elementos del diseño didáctico para organizar de manera integrada la programación. 5- Aplica diferentes estrategias didácticas 	ortografía	en el desarrollo del proceso de		
información en bibliotecas y bases de datos, entre otros. 4- Identifica los diferentes tipos de pedagogía. 4- Conoce los elementos del diseño didáctico para organizar de manera integrada la programación. 5- Posee conocimientos básicos sobre la 5- Aplica diferentes estrategias didácticas		enseñanza y aprendizaje.		
entre otros. 4- Identifica los diferentes tipos de pedagogía. 4- Conoce los elementos del diseño didáctico para organizar de manera integrada la programación. 5- Posee conocimientos básicos sobre la 5- Aplica diferentes estrategias didácticas	3- Posee destrezas para acceder y buscar	3- Domina los enfoques, teorías y		
 4- Identifica los diferentes tipos de pedagogía. 4- Conoce los elementos del diseño didáctico para organizar de manera integrada la programación. 5- Posee conocimientos básicos sobre la 5- Aplica diferentes estrategias didácticas 	información en bibliotecas y bases de datos,	modelos desde la perspectiva tradicional,		
didáctico para organizar de manera integrada la programación. 5- Posee conocimientos básicos sobre la 5- Aplica diferentes estrategias didácticas	entre otros.	crítica y problemática.		
integrada la programación. 5- Posee conocimientos básicos sobre la 5- Aplica diferentes estrategias didácticas	4- Identifica los diferentes tipos de pedagogía.	4- Conoce los elementos del diseño		
5- Posee conocimientos básicos sobre la 5- Aplica diferentes estrategias didácticas		didáctico para organizar de manera		
		integrada la programación.		
'	5- Posee conocimientos hásicos sobre la	5- Anlica diferentes estrategias didácticas		
pedagogia nadional e internacional actual.				
	pedagogia nacional e internacional actual.	en el contexto actual.		
6- Posee conocimientos básicos de diferentes 6 Reconoce la importancia del rol del	6- Posee conocimientos básicos de diferentes	6 Reconoce la importancia del rol del		
concepciones pedagógicas. personal docente, en el proceso de	concepciones pedagógicas.	personal docente, en el proceso de		
enseñanza y aprendizaje.		enseñanza y aprendizaje.		

IV. CONTENIDOS PROGRAMÁTICOS

Unidad I: Fundamentación teórico-práctica de la didáctica.

- Conceptualización de la didáctica.
- La didáctica como disciplina pedagógica.
- La construcción del conocimiento didáctico.
- El conocimiento como eje del quehacer didáctico.
- Campo de estudio y práctica de la didáctica.
- Elementos participantes en la acción didáctica

Unidad II: Los modelos didácticos y sus aportes a la práctica del cuerpo docente.

- Los modelos didácticos.
- Las teorías de la enseñanza y el aprendizaje y sus aportes a la construcción de los modelos didácticos.
- Los modelos didácticos en la práctica del personal docente.
- Construcción del modelo didáctico propio.

<u>Unidad III</u>: La aplicación del conocimiento didáctico: elementos que intervienen en su puesta en marcha.





- Currículo y didáctica.
- El contexto educativo.
- El docente y su participación en la concreción del currículo y la didáctica.
- El rol del estudiantado en el espacio didáctico.
- Los procesos didácticos en la práctica educativa.

Unidad IV: El planeamiento didáctico: orientaciones generales para su construcción.

- El planeamiento didáctico.
- Aportes del planeamiento didáctico a la práctica del personal docente.
- La construcción del proceso de planificación didáctica.
- Evaluación del proceso de planeamiento didáctico.

Unidad V: Gestión del proceso didáctico.

- El proceso de enseñanza.
- La conducción de los procesos de enseñanza y aprendizaje.
- La construcción de experiencias de aprendizaje.
- Técnicas didácticas para la enseñanza y el aprendizaje.

Unidad VI: Las tecnologías de la información y comunicación como recurso didáctico.

- Las tecnologías de la información y comunicación y la educación.
- Educación y TIC, en la sociedad del conocimiento y el aprendizaje.
- Recursos TIC para el desarrollo de los procesos didácticos.
- Requerimientos formativos para acceder a los recursos TIC en la sociedad del conocimiento y del aprendizaje.
- Las TIC y la práctica del profesorado.

Unidad VII: La investigación como parte de la acción didáctica.

- La investigación en educación.
- La investigación en la acción didáctica.
- Metodología de la investigación.
- Instrumentos básicos para la recopilación y el análisis de datos.
- El informe de investigación.
- Aspectos éticos en la investigación educativa.

V. <u>METODOLOGÍA:</u>





Dado que el curso en el I ciclo 2021, se imparte por medio de la modalidad alta virtual (debido a la situación de pandemia que se enfrenta a nivel mundial) se utilizará la plataforma de Mediación virtual "METICS", de la Universidad de Costa Rica. Para tales efectos, el estudiantado debe ingresar al sitio, utilizando la clave asignada y registrar su nombre en la lista de asistencia diaria. También se acompañará el curso de otras plataformas tales como: teams, miro, canvas, google classroom, Edmodo, entre otras. Todas las clases sincrónicas serán grabadas para registro de la persona a cargo del curso.

Una vez ingresen, puede participar activamente de las clases sincrónicas y asincrónicas; de las horas de atención a estudiantado; acceso a lecturas, guías didácticas, videos, presentaciones; subir los trabajos solicitados; conocer las evaluaciones obtenidas e interactuar con la persona docente. Además, tendrá acceso a los textos que se encuentran en las bases de datos suscritas al Sistema de Bibliotecas, Documentación e Información (SIBDI).

Para el logro de los objetivos del curso, la participación activa del estudiantado en las clases sincrónicas y asincrónicas es fundamental. Deben realizar, con anticipación a la clase, las lecturas asignadas, según corresponda.

La base de este curso descansa en principios constructivistas y críticos que guían la metodología escogida para el logro de los objetivos educativos propuestos. Por tal motivo, el estudiantado debe participar en investigaciones y discusiones grupales, en las que comparte sus conocimientos y experiencias previas sobre las temáticas desarrolladas, para relacionarlas con la nueva información que el curso le aporte y alcanzar así un aprendizaje significativo. Se le da importancia al aprendizaje colaborativo ya que se pretende que con la interacción y la participación se logre crear una comunidad de aprendizaje que se apoya en la construcción del conocimiento y en la retroalimentación. Por lo tanto, es una metodología que requiere una participación constante.

En el desarrollo del presente curso, se pretende trabajar de la siguiente manera: el estudiantado realiza investigaciones bibliográficas mediante la consulta de documentos digitales, ubicados en mediación virtual, las bases de datos, centros de documentación y





los repositorios de la Universidad de Costa Rica. Además, presenta informes, reportes, tareas, investigaciones y realiza exposiciones. También, desarrolla actividades académicas utilizando presentaciones virtuales, vídeos y música. Se realizarán asignaciones dentro y fuera de la clase.

ACTIVIDADES

a. Actividades en clases sincrónicas:

- Exposiciones y trabajos grupales.
- Aportes del profesorado y estudiantado, con base en las temáticas del curso.
- Ejercicios prácticos para la construcción didáctica.
- Análisis de contenido de diferentes textos, haciendo uso de la tecnología de comunicación e información.

b. Actividades extraclase:

- Realiza un reporte de cada lectura asignada, el cual debe ser subido, a mediación virtual, según la fecha establecida.
- Redacción de ensayo.
- Investigación bibliográfica. Para ello puede hacer uso de documentos digitales como: conferencias, vídeos, fotografías, artículos científicos, libros, entre otros. Además, acceder a foros.

Actividades y recursos que se utilizarán en la plataforma METICS:

- 1. **Reunión por zoom:** Zoom es una plataforma de web y videoconferencia que le proporciona a los usuarios autorizados la habilidad para alojar reuniones en-línea.
- 2. **Tarea:** El módulo de actividad tarea le permite al profesor comunicar tareas, recolectar los trabajos y proporcionar calificaciones y retroalimentación.
- 3. Archivo: El módulo archivo (file) le permite al profesor proporcionar un archivo como recurso para un entorno virtual. Donde sea posible, el archivo se mostrará dentro de la interfaz del entorno virtual; de otra forma, se les pedirá a los estudiantes que descarguen el archivo.
- 4. **URL:** El módulo URL le permite al profesor proporcionar un enlace de internet para un recurso del entorno virtual. Cualquier cosa libremente disponible en línea, como





documentos o imágenes, puede enlazarse a un URL y la URL de una página web en particular no requiere ser forzosamente la página principal del sitio web.

5. Entre otras

Estrategias, técnicas y métodos didácticos que se utilizarán en el curso:

- 1. Trabajo colaborativo: Estrategia en el que una persona aprende, fruto de la interacción con otras personas que integran un equipo. Estas personas diferencian y contrastan sus puntos de vista, de tal manera, que llegan a generar un proceso de construcción de conocimiento.
- 2. Mapa conceptual: Estrategia que representa un conjunto de significados conceptuales que se estructuran de manera jerárquica. Tiene como fundamento teórico los principios del aprendizaje significativo por medio de la conexión de ideas.
- **3. Exposiciones:** Consiste en la mediación de contenidos, por parte de estudiantes y docentes, a través de diversas técnicas y el apoyo de recursos, tales como: láminas, diagramas, esquemas, diapositivas, videos, etc.
- **4. Estudio de casos:** Estudio y entendimiento comprehensivo acerca de una situación compleja. Se realiza por medio de la descripción y análisis de la situación que es observada de manera integral y dentro de su contexto.
- **5.** Entre otros.

VI. EVALUACIÓN:

Aspecto	Valor	Descripción
Participación activa en sesiones sincrónicas	20%	Se realizarán por medio de Mediación Virtual, en las fechas y lapsos establecidos.
6 reportes de lectura	30%	Cada reporte se entrega según la fecha y hora establecida (5% cada uno)
Análisis de programas de estudio del MEP	20%	El estudiantado (por disciplina preferiblemente) analiza el Programa de Estudio del MEP, con el objetivo de valorar los aportes didácticos y teóricos de dicho documento, así como su fundamentación teórica. Para ello la docente proporcionará una guía. Dicho trabajo se expone (según cronograma) mediante una puesta en común.



		Primer avance 5% Entrega final 10%
Estrategias didácticas	10%	El estudiantado, orientado por la docente, investiga sobre estrategias didácticas relacionadas con su área académica que están estudiando con el propósito de compartirla, previa aprobación de la docente a cargo. Informe escrito (5%) presentación de la estrategia (5%)
Diario de triple entrada	20%	Con el apoyo de una guía didáctica, facilitada por la docente, el estudiantado realiza un ensayo basado en las lecturas y temáticas desarrolladas en el curso.

Notas sobre evaluación:

La evaluación formativa se aplicará por medio de las puestas en común al hacer la revisión de los aspectos sumativos. Se implementarán estrategias de auto y coevaluación en algunos de los trabajos asignados. Se recomienda al estudiantado activar sus cámaras al iniciar las clases sincrónicas.

Los talleres, al igual que los otros rubros de la evaluación solo se reponen por causas muy calificadas, según lo establece el Reglamento de Régimen Académico Estudiantil (artículo 24). La reposición de algún componente de la evaluación quedará sujeta a la presentación de la justificación escrita y formal de la situación. No se aceptará la entrega de trabajos después de la fecha indicada, a menos que el estudiante lo justifique, según las circunstancias establecidas por el Reglamento de Régimen Académico Estudiantil (Artículo 24). El estudiante debe enviar los documentos relacionados con su justificación a la profesora por medio del correo electrónico institucional.

Todo trabajo en el que se descubra plagio realizado con dolo o por el uso inadecuado de estándares para referenciar, será calificado con 0 y al estudiante se le seguirán los procesos disciplinarios establecidos en el Régimen Académico Estudiantil. Según dicho Reglamento, Capítulo II, Art. 4, son faltas muy graves: "Inciso: j) "Plagiar todo o en parte, obras intelectuales de cualquier tipo"; Inciso k) "Presentar como propia una obra intelectual





elaborada por otra u otras personas, para cumplir con los requisitos del curso, trabajos finales de graduación o actividades académicas similares".

Si en un grupo de trabajo, alguna persona no entrega aportes, contesta mensajes o llamadas en 72 horas, las demás deberán comunicar la situación a la profesora para que se analicen los motivos de su ausencia o escasa participación. Si la persona ausente cuenta con alguna justificación (según lo que establece el Reglamento del Régimen Académico Estudiantil, artículo 24), la profesora le dará instrucciones para reponer la calificación. Si no aporta documentos para justificarse, se le asignará un cero en la nota del componente de evaluación correspondiente.

Si alguna persona estudiante presenta problemas para desarrollar los trabajos virtuales, de inmediato debe tomar capturas de pantalla y enviarlas por correo a la profesora para que esté enterada de la situación y pueda darle instrucciones de cómo se hará el envío. la persona estudiante solicitará a METICS la solución del problema y puede copiar a la profesora en el correo para dar seguimiento al trámite y evitar más dificultades técnicas en el futuro. la persona estudiante debe realizar las gestiones necesarias para que le entreguen el usuario y contraseña para el uso de Mediación Virtual.

El alumnado debe revisar la fecha y hora de entrega de los trabajos en Mediación Virtual. El espacio de entrega de trabajos estará configurado de tal forma que no se aceptarán documentos después del tiempo límite. Tendrá que justificar la entrega tardía por correo a la profesora (**no WhatsApp**); quien la aceptará únicamente si cumple con lo estipulado en reglamentos de la Universidad.

Todos los trabajos en grupo contemplarán coevaluación. Para tales efectos, el estudiantado debe subir los trabajos a Mediación virtual. La evaluación se realizará de manera personal y confidencial. El porcentaje asignado a las personas que integren el grupo y el propio se colocará al final del nombre de cada persona integrante, de acuerdo con el aporte o trabajo realizado.

VII. BIBLIOGRAFÍA:

Lectura obligatoria:



Signatura	Libro
371.102 S439d	Seas, J. (2016). Didáctica General. San José: EUNED.

Lecturas complementarias

- Arbezú, M. y Díaz, F. (2013). *Portafolio docente: fundamentos, modelos y experiencias*. Recuperado de https://ebookcentral-proquest-com.ezproxy.sibdi.ucr.ac.cr/lib/sibdilibrosp/reader.action?ppg=8&docID=3228650 &tm=1545799036459
- Bulboacă, M., Perta, D.L., ChiĠu, L.E., Gabor, L.D., Stârciogeanu, D.F., 2007, Methodics of teaching mathematics/ mathematical activities, Nedion Publishing House, Bucureúti
- Campion, R. (2014). Flipped Classroom y metodologías innovadoras. [En línea]. Disponible enhttps://www.youtube.com/watch?v=FeTliHku464
- De la Torre, S. (2008). Estrategias didácticas en el aula: buscando la calidad y la innovación. Recuperado de https://ebookcentral-proquest-com.ezproxy.sibdi.ucr.ac.cr/lib/sibdilibrosp/reader.action?ppg=5&docID=3203212 &tm=1545797418855
- Díaz, B. Á. (2006). La investigación en el campo de la didáctica: modelos históricos. Recuperado de https://ebookcentral-proquest-com.ezproxy.sibdi.ucr.ac.cr/lib/sibdilibrosp/reader.action?ppg=21&docID=317408 2&tm=1545683433326
- Díez, E. (2009). Globalización y educación crítica. Bogotá, Colombia: Ediciones: Desde Abajo.
- Feo, R. (2015). Orientaciones básicas para el diseño de estrategias didácticas. Tendencias Pedagógicas, 16, 221-236. Recuperado de https://revistas.uam.es/tendenciaspedagogicas/article/view/1951
- Francis Salazar, S. (2005). El conocimiento pedagógico del contenido como categoría de estudio de la formación docente. Revista Electrónica "Actualidades Investigativas en Educación", 5 (2), 1-18. Recuperado de https://www.redalyc.org/html/447/44750211/
- Gallego, R., Pérez, R., & Gallego, A. P. (2005). Didáctica constructivista: aportes y perspectivas. Recuperado dehttps://ebookcentral-proquest-





- com.ezproxy.sibdi.ucr.ac.cr/lib/sibdilibrosp/reader.action?ppg=9&docID=3162909 &tm=1545690971491
- Garduño Vera, R. (2009). Contenido educativo en el aprendizaje virtual. Investigación bibliotecológica, 23 (47). Recuperado de http://www.scielo.org.mx/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0187-358X2009000100002
- Gervilla, C. Á. (2014). Didáctica básica de la educación infantil: conocer y comprender a los más pequeños. Recuperado de https://ebookcentral-proquest-com.ezproxy.sibdi.ucr.ac.cr/lib/sibdilibrosp/reader.action?ppg=7&docID=4507981 &tm=1545693886423
- González Lema, C. (2015). ¿Cómo se planifica una clase? [En línea]. Disponible en https://www.youtube.com/watch?v=WEGejq8SCrc
- Granata, M. L., Barale, C., & Chada, M. D. C. (2005). La enseñanza y la didáctica: aproximaciones a la construcción de una nueva relación. Recuperado de https://ebookcentral-proquest-com.ezproxy.sibdi.ucr.ac.cr/lib/sibdilibrosp/reader.action?ppg=3&docID=3162845 &tm=1545689683531
- Hernández, L. y Caballero, M. (2009). Aprendiendo a enseñar. Una propuesta de intervención didáctica para la enseñanza de calidad. Alcalá, Madrid. Editorial CCS.
- Hernández [1] [2], C. A., & Guárate, A. Y. (2017). Modelos didácticos para situaciones y contextos de aprendizaje. Retrieved fromhttps://ebookcentral-proquest-com.ezproxy.sibdi.ucr.ac.cr
- Herrán, A. de la (2008). Creatividad para la formación. En J.C. Sánchez Huete (Coord.), Compendio de Didáctica General. Madrid: CCS. (pp. 557-606). Tema 18.
- Liguori, L., & Noste, M. I. (2013). Didáctica de las ciencias naturales: enseñar ciencias naturales: enseñar a enseñar ciencias naturales.https://ebookcentral-proquest-com.ezproxy.sibdi.ucr.ac.cr/lib/sibdilibrosp/reader.action?ppg=11&docID=321261 9&tm=1545177898468
- Martínez, O. (2008). El discurso educativo. Madrid. Editorial CCS.
- Medina, A., y Salvador, F. (2009). Didáctica general. Madrid: Pearson Educación.
- Ministerio de Educación Pública. (2020). Caja de Herramientas (Apoyo didáctico y documentación oficial). Recuperado de: https://cajadeherramientas.mep.go.cr/
- Ministerio de Educación Pública. (2009). Proyecto de ética, estética y ciudadanía:
 Programas de Estudio de Educación Cívica, Tercer Ciclo de la Educación
 General Básica y Educación Diversificada. Recuperado de
 https://www.mep.go.cr/sites/default/files/programadeestudio/programas/civica3cic
 lo_diversificada.pdf





- Ministerio de Educación de España (2011). Didáctica de la lengua castellana y la literatura. Recuperado de https://ebookcentral-proquest-com.ezproxy.sibdi.ucr.ac.cr/lib/sibdilibrosp/reader.action?ppg=1&docID=3216449 &tm=1545783906129
- Ministerio de Educación Pública. (2011). Programa de Literatura en Lengua Inglesa Liceos Experimentales Bilingües. Recuperado dehttp://www.ddc.mep.go.cr/sites/all/files/ddc_mep_go_cr/archivos/literature_syll abus_for_bilingual_schools.pdf
- Ministerio de Educación Pública (2013). Aulas colaborativas para clases divertidas. [En línea]. Disponible enhttps://www.youtube.com/watch?v=ep7c46fVgcM
- Ministerio de Educación Pública. (2013). Programa de estudio de Español Primer Ciclo de la Educación General Básica. Recuperado de https://www.mep.go.cr/sites/default/files/programadeestudio/programas/espanol1ciclo.pdf
- Ministerio de Educación Pública. (2013). Reforma curricular en ética, estética y ciudadanía: Programas de estudio de matemáticas I y II Ciclo de la Educación Primaria, III Ciclo de Educación General Básica y Educación Diversificada. Recuperado de https://www.mep.go.cr/sites/default/files/programadeestudio/programas/matematica.pdf
- Ministerio de Educación Pública. (2013). Proyecto de ética, estética y ciudadanía:
 Programa de Estudio Estudios Sociales y Educación Cívica Primero y Segundo
 Ciclos de la Educación General Básica. Recuperado de
 https://www.mep.go.cr/sites/default/files/programadeestudio/programas/esociales
 ecivica1y2ciclo.pdf
- Ministerio de Educación Pública. (2013). Programa de estudio de Español Segundo Ciclo de la Educación General Básica. Recuperado de https://www.mep.go.cr/sites/default/files/programadeestudio/programas/espanol2ciclo.pdf
- Ministerio de Educación Pública (2014). Programa de estudio Educación Preescolar ciclo materno infantil (Grupo interactivo III) ciclo transición. Recuperado de https://www.mep.go.cr/sites/default/files/programadeestudio/programas/educacio n_preescolar.pdf
- Ministerio de Educación Pública (2015). Guía Docente del Programa de Estudio Educación Preescolar Ciclo Materno Infantil (Grupo interactivo II). Ciclo de transición. Recuperado dehttps://www.mep.go.cr/sites/default/files/programadeestudio/programas/guiado cente.pdf
- Ministerio de Educación Pública. (2016). Educar para una Nueva Ciudadanía: Programa de Estudio de Inglés Segundo Ciclo de la Educación General Básica. Recuperado





dehttps://www.mep.go.cr/sites/default/files/programadeestudio/programas/ingles_2ciclo.pdf

- Ministerio de Educación Pública. (2016). Educar para una Nueva Ciudadanía Programa de Estudio de inglés Primer Ciclo de la Educación General Básica. Recuperado de https://www.mep.go.cr/sites/default/files/programadeestudio/programas/ingles1ci
 - https://www.mep.go.cr/sites/default/files/programadeestudio/programas/ingles1ci clo.pdf
- Ministerio de Educación Pública. (2016). Educar para una Nueva Ciudadanía: Programa de Estudio de Estudios Sociales, Tercer Ciclo de la Educación General Básica y Educación Diversificada. Recuperado de https://www.mep.go.cr/sites/default/files/programadeestudio/programas/esociales 3ciclo diversificada.pdf
- Ministerio de Educación Pública. (2016). Educar para una Nueva Ciudadanía: Programa de Estudio de Inglés, Tercer Ciclo de la Educación General Básica y Educación Diversificada. Recuperado de https://www.mep.go.cr/sites/default/files/programadeestudio/programas/ingles3ci clo_diversificada.pdf
- Ministerio de Educación Pública (2017). Folleto política educativa. Recuperado de https://www.mep.go.cr/sites/default/files/page/adjuntos/politicaeducativa.pdf
- Ministerio de Educación Pública. (2017). Educar para una Nueva Ciudadanía: Programa de Estudio de Español, Tercer Ciclo de la Educación General Básica y Educación Diversificada. Recuperado de https://www.mep.go.cr/sites/default/files/programadeestudio/programas/espanol3 ciclo_diversificada.pdf
- Ministerio de Educación Pública. (2017). Educar para una Nueva Ciudadanía: Programa de Estudio de Inglés, Tercer Ciclo Liceos Experimentales Bilingües y Secciones Bilingües. Recuperado de https://www.mep.go.cr/sites/default/files/programadeestudio/programas/inglesespanol-3ciclo.pdf
- Ministerio de Educación Pública. (2017). Programa de estudios inglés preescolar en el ciclo de transición. Recuperado dehttps://www.mep.go.cr/sites/default/files/descargas/programas-deestudio/inglestransicion.pdf
- Ministerio de Educación Pública. (2018). Educar para una nueva ciudadanía:
 Programas de Estudio de Ciencias Primero y Segundo Ciclos de la Educación
 General Básica. Recuperado de
 https://www.mep.go.cr/sites/default/files/programadeestudio/programas/ciencias1
 y2ciclo2018.pdf
- Mozas, E. (2016). TIC6.1: El aprendizaje cooperativo. [En línea]. Disponible en https://www.youtube.com/watch?v=CzpvV0yHvfs





- Picado, F. (2006). Didáctica General. Una perspectiva integradora. San José: EUNED.
- Pimienta, H. (2012). Estrategias de enseñanza y aprendizaje. Instituto Superior Pedagógico de la Habana, Cuba. Universidad Anáhuac, México. Editorial Pearson.
- Reynoso, C. (2010-2011). Estrategias Didácticas para el Desarrollo de Competencias. En Diplomado para la Formación y Desarrollo de las Competencias Docentes. En:

 http://www.itvalledelguadiana.edu.mx/documentos%20Y%20adjuntos/documentos,%20propuestas,%20manuales/Propuesta%20de%20diplomado/dise%C3%B1o
- Rojas, A. (2015). Planeamiento didáctico. San José. Costa Rica. EUNED.

%20de%20una%20estrategia%20metodol%C3%B3gica.pdf

- Sanjurjo, L. y Rodríguez, X. (2003). Volver a pensar la clase. Las formas básicas de enseñar. Argentina: Editorial Homo Sapiens.
- Sánchez, J. C. (2008). Compendio de Didáctica General. Madrid: Editorial CCS.
- Sánchez, R. C., Lago, C. P., & Moratalla, I. S. (2013). Aplicación de estrategias didácticas en contextos desfavorecidos. https://ebookcentral-proquest-com.ezproxy.sibdi.ucr.ac.cr/lib/sibdilibrosp/reader.action?ppg=1&docID=3216413 &tm=1545177936995
- Tecnológico de Monterrey. Innovación Educativa. (2018). Portafolios electrónicos. [En línea]. Disponible en https://www.youtube.com/watch?v=c6rq6v38f68
- Trillo, A. F. (2013). Didáctica para profesores de a pie: propuestas para comprender y mejorar la práctica. Recuperado dehttps://ebookcentral-proquest-com.ezproxy.sibdi.ucr.ac.cr/lib/sibdilibrosp/reader.action?ppg=1&docID=3213718 &tm=1545174951388
- Ujeda Gálvez, M. (2016). Consejos para crear vídeos en modelo Flipped Classroom. [En línea]. Disponible en https://www.youtube.com/watch?v=3CTdz0z8AOQ
- ULLmedia Universidad de La Laguna. (2015). El PBL en 5 pasos. [En línea]. Disponible en https://www.youtube.com/watch?v=YrBkgvv1n0c
- UNIPE: Universidad Pedagógica Nacional. (2016). PAULO FREIRE Serie Maestros de América Latina. [En línea]. Disponible en https://www.youtube.com/watch?v=t-Y8W6Ns90U
- Venegas, C. (2013). Modelos de la didáctica: un análisis desde la dialogicidad. Acción Pedagógica, (22), 68 80. Recuperado de https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=6223463





- Westbury, I., Hopmann, S., & Riquarts, K. (Eds.). (2000). *Teaching as a reflective practice. The German Didaktik tradition.* Mahwah, NJ: Erlbaum.
- Zarzar, C. C. (2016). Instrumentación didáctica por competencias. Recuperado dehttps://ebookcentral-proquest-com.ezproxy.sibdi.ucr.ac.cr/lib/sibdilibrosp/reader.action?ppg=1&docID=4870712 &tm=1545173946353

Zarzaı	 C. C. (2015). Planeación didáctica por competencias. Recuperado dehttps://ebookcentral-proquest- com.ezproxy.sibdi.ucr.ac.cr/lib/sibdilibrosp/reader.action?ppg=1&docID=484986 &tm=1545174868194 		
	. (2008). Capítulo 7-III: Metodología didáctica en Educación Secundaria: Una perspectiva desde la Didáctica General. En A. de la Herrán y J. Paredes, Didáctica General: La práctica de la enseñanza en Educación Infantil, Primaria y Secundaria. Madrid: Mc Graw-Hill.		
	. (2011). Metodologías docentes para transformar la educación. Santiago de Compostela. Instituto Avanzado de Creatividad Aplicada Total. Edita Meubook.		

VIII. CRONOGRAMA

Fecha	Actividad
Semana 1 Sincróncia 5-9 abril	 Bienvenida al curso lectivo. Presentación de estudiantado y docente. Lectura, presentación y aprobación del programa del curso. Conformación de grupos de trabajo (grupos de cuatro personas máximo para): Reportes, informes, tareas. Análisis de programa de estudio del MEP, de acuerdo con carrera. Estrategias didácticas. Diario de triple entrada
Semana 2 Sincrónica 12-16 abril	Unidad I: Fundamentación teórico-práctica de la didáctica. Conceptualización de la didáctica. La didáctica como disciplina pedagógica. La construcción del conocimiento didáctico El conocimiento como eje del quehacer didáctico.



	Nota: entregar reporte de lectura, según instrucciones y guía proporcionada por la docente. Debe entregarlo en fecha y hora asignada, de lo contrario no se revisará y perderá el porcentaje asignado.
Semana 3 Asincrónica	Unidad I: Fundamentación teórico-práctica de la didáctica. Campo de estudio y práctica de la didáctica.
19-23 abril Semana Universitaria	Elementos participantes en la acción didáctico Nota: entregar reporte de lectura, según instrucciones y guía proporcionada por la docente. Debe entregarlo en fecha y hora asignada, de lo contrario no se revisará y perderá el porcentaje asignado.
Semana 4 Sincrónica 26-30 abril Lakeside school	Unidad II: Los modelos didácticos y sus aportes a la práctica docente. Los modelos didácticos. Las teorías de la enseñanza y el aprendizaje y sus aportes a la construcción de los modelos didácticos. Los modelos didácticos en la práctica docente Construcción del modelo didáctico propio. Nota: entregar reporte de lectura, según instrucciones y guía proporcionada por la docente. Debe entregarlo en fecha y hora asignada, de lo contrario no se revisará y perderá el porcentaje asignado.
Semana 5 Asincrónica	Seguimiento de trabajos grupales.
3-7 mayo Semana 6 Sincrónica 10-14 mayo Participación de Dra. Jenny Seas Tencio el jueves 13 de mayo a las 8:30 am	Unidad III: La aplicación del conocimiento didáctico: elementos que intervienen en su puesta en marcha. Currículo y didáctica. El contexto educativo. El docente y su participación en la concreción del currículo y la didáctica. El rol del estudiantado en el espacio didáctico. Los procesos didácticos en la práctica educativa.
	Nota: entregar reporte de lectura, según instrucciones y guía proporcionada por la docente. Debe entregarlo en fecha y hora asignada, de lo contrario no se revisará y perderá el porcentaje asignado.



Semana 7	
Asincrónica	Seguimiento de trabajos grupales.
17-21 mayo	
<u></u>	
	<u>Unidad IV:</u> El planeamiento didáctico: orientaciones generales para su construcción.
Semana 8 Sincrónica	construccion.
Silicionica	El planeamiento didáctico.
24-28 mayo	Aportes del planeamiento didáctico a la práctica docente.
	El planeamiento didáctico orientado al desarrollo del conocimiento.
Jueves 25 de mayo	Aportes del planeamiento en el desarrollo de los procesos didácticos de enseñanza, aprendizaje y evaluación.
Conferencia Octavo	Orientaciones generales para la construcción del planeamiento didáctico.
Informe Estado de la Educación 9:00 am.	
Dagoberto Murillo	Nota: entregar reporte de lectura, según instrucciones y guía proporcionada por
	la docente. Debe entregarlo en fecha y hora asignada, de lo contrario no se
	revisará y perderá el porcentaje asignado.
Semana 9	
Asincrónica	Seguimiento de trabajos grupales.
	a o g a o a g. a p en e e
31 mayo al 4 junio	
Semana 10	Lectura y análisis:
Sincrónica	Programas de estudio (para el caso de secundaria, según modalidad
	asignada) Política educativa actual.
7-11 junio	Pilares de la educación según UNESCO
	Thates de la eddoadion segun enteces
	(Base epistémica para el análisis de programas- primer avance).
	Nota: entregar reporte de lectura, según instrucciones y guía proporcionada por
	la docente. Debe entregarlo en fecha y hora asignada, de lo contrario no se revisará y perderá el porcentaje asignado.
	revisara y perdera el porcentaje asignado.
Semana 11	Seguimiento de trabajos grupales.
Asincrónica	
14-18 junio	
Semana 12	Unidad V: Gestión del proceso didáctico.
Sincrónica	El proceso de enseñanza.
04.05 !!	La conducción de los procesos de enseñanza y aprendizaje.
21-25 junio	La construcción de experiencias de aprendizaje.
	Técnicas didácticas para la enseñanza y el aprendizaje.



	Nota: entregar reporte de lectura, según instrucciones y guía proporcionada por la docente. Debe entregarlo en fecha y hora asignada, de lo contrario no se revisará y perderá el porcentaje asignado.
Semana 13 Asincrónica	Seguimiento de trabajos grupales.
28 junio al 2 julio	
Semana 14 Sincrónica	<u>Unidad VI</u> : Las tecnologías de la información y comunicación como recurso didáctico. Las tecnologías de la información y comunicación y la educación.
5-9 julio	Educación y TIC, en la sociedad del conocimiento y el aprendizaje. Recursos TIC para el desarrollo de los procesos didácticos. Requerimientos formativos para acceder a los recursos TIC en la sociedad del conocimiento y del aprendizaje.
	Las TIC y la práctica docente. Nota: entregar reporte de lectura, según instrucciones y guía proporcionada por la docente. Debe entregarlo en fecha y hora asignada, de lo contrario no se revisará y perderá el porcentaje asignado.
	Tovidara y perdera el percentaje adignado.
Semana 15	Unidad VII: La investigación como parte de la acción didáctica.
Asincrónica	
12-16 julio	La investigación en educación. La investigación en la acción didáctica. Metodología de la investigación. Instrumentos básicos para la recopilación y el análisis de datos.
	El informe de investigación. Aspectos éticos en la investigación educativa.
	Nota: entregar reporte de lectura, según instrucciones y guía proporcionada por la docente. Debe entregarlo en fecha y hora asignada, de lo contrario no se revisará y perderá el porcentaje asignado.
Semana 16 Asincrónica	Entrega Diario de triple entrada "
19-23 julio	Los estudiantes deben entregar, por medio de la plataforma virtual un "Diario de triple entrada", para el cual utilizarán una guía didáctica que la docente les entregará ocho días antes.
Semana 17 Asincrónica	Entrega de promedios por parte de la docente.



26-30 julio

Aplicación examen de ampliación

Conformación de grupos de trabajo: cuatro personas máximo.

Grupo	Programa	Estudiante 1	Estudiante 2	Estudiante 3	Estudiante 4
Grupo 1					
Grupo 2					
Grupo 3					
Grupo 4					
Grupo 5					
Grupo 6					
Grupo 7					



Grupo 8			
Grupo 9			
Grupo 10			