



RIDAA
Repositorio Institucional
Digital de Acceso Abierto de la
Universidad Nacional de Quilmes



**Universidad
Nacional
de Quilmes**

Collebechi, María Eugenia

Didáctica



Esta obra está bajo una Licencia Creative Commons Argentina.
Atribución - No Comercial - Compartir Igual 2.5
<https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/2.5/ar/>

Documento descargado de RIDAA-UNQ Repositorio Institucional Digital de Acceso Abierto de la Universidad Nacional de Quilmes de la Universidad Nacional de Quilmes

Cita recomendada:

Collebechi, M. E. (2014). *Didáctica. (Programa)*. Bernal, Argentina: Universidad Nacional de Quilmes
Disponible en RIDAA-UNQ Repositorio Institucional Digital de Acceso Abierto de la Universidad Nacional de Quilmes <http://ridaa.unq.edu.ar/handle/20.500.11807/4832>

Puede encontrar éste y otros documentos en: <https://ridaa.unq.edu.ar>



Universidad Nacional de Quilmes
Departamento de Ciencias Sociales
PROGRAMA REGULAR

Carrera: Diploma en Ciencias Sociales

Asignatura: Didáctica - 2º cuatrimestre 2014

Ubicación de la asignatura: Ciclo de Diplomatura – Orientada a la Licenciatura en Educación y Carreras de Profesorado – 10 créditos

Modalidad: Teórico-práctica. - **Horario:** martes de 16 a 20 hs.

Horario de consultas: martes de 15 a 16. – Oficina: Aula 74 – 1º piso – Ala Sur

Profesora: María E. Collebechi – mcollebechi@unq.edu.ar

Presentación

Este programa de estudio presenta una introducción al campo de la didáctica. Enfrenta a los alumnos con un campo disciplinar complejo debido al debate en torno a su objeto, las características del conocimiento didáctico y su relación con otras disciplinas del campo pedagógico, así como a la amplitud y las problemáticas del campo. Junto a otras asignaturas del plan de estudios, Didáctica constituye la propuesta de formación en los saberes y prácticas en torno a la enseñanza.

La asignatura se orienta a la identificación de las características de la didáctica como área de estudio, investigación y práctica y al desarrollo de criterios y utilización de marcos conceptuales para el análisis de los alcances e implicaciones de diferentes propuestas de enseñanza. Supone, también, una confrontación y revisión de concepciones previas y creencias sobre la enseñanza.

De acuerdo al plan de estudios, Didáctica es una asignatura del Ciclo de Diplomatura, obligatoria y orientada a carrera, junto con Filosofía del Educación, Historia de la Educación Argentina y Latinoamericana, Pedagogía, Psicología y Sociología de la Educación. Los contenidos y lecturas que se abordarán en Didáctica tendrán relación con los de otras asignaturas del plan de estudios, especialmente con las que se ocupan del aprendizaje y el currículum, pero también con la historia y la sociología de la educación. De este modo, se espera que la asignatura implique la transferencia y enriquecimiento de saberes. Para evitar solapamientos innecesarios, el programa de la asignatura soslaya el tratamiento específico de las teorías del currículum, por cuanto constituyen contenidos abordados en las asignaturas *Teorías del currículum* y *Diseño y gestión del currículum* del nuevo plan de estudios de la Licenciatura en Educación.

Propósitos y objetivos

Constituyen propósitos de la asignatura: caracterizar el campo de estudio de la didáctica; presentar y comparar los principales enfoques didácticos; presentar y

MEE

comparar diferentes modelos conceptuales de la enseñanza; y aportar a la construcción de marcos de referencia para el análisis y elaboración de propuestas de enseñanza. Se propone, asimismo, brindar las posibilidades para el trabajo en grupo y para la discusión y análisis fundamentados de textos y prácticas. En cuanto a los estudiantes, se espera que

- conozcan las características del conocimiento didáctico y los debates en torno a su objeto en el desarrollo del campo;
- reconozcan la complejidad de la enseñanza;
- desarrollen capacidades para el análisis de propuestas de enseñanza;
- construyan principios para la formulación de una propuesta de enseñanza
- afiancen las capacidades y disposiciones para el trabajo en grupo

Contenidos mínimos: La didáctica. El objeto de estudio de la didáctica. Didáctica y relaciones con otros ámbitos del conocimiento. Didáctica e intervención docente. La enseñanza. La programación de la enseñanza: enfoques. Las teorías del *currículum*. Las finalidades y objetivos de la enseñanza. Los contenidos de la enseñanza. La construcción metodológica. La evaluación de los aprendizajes.

Unidades temáticas

1. La didáctica

Introducción al campo de estudios de la didáctica. El objeto de estudio. Didáctica y prácticas de enseñanza. Caracterización del conocimiento didáctico. La enseñanza como objeto de investigación.

Bibliografía obligatoria:

Contreras Domingo, J. D. (1994). *Enseñanza, currículum y profesorado: introducción crítica a la didáctica*. Madrid, Akal.

Camilloni, A. et al (2007). *El saber didáctico*. Buenos Aires: Paidós. Cap. 1.

Davini, M. C. (1996). Conflictos en la evolución de la didáctica. En Camilloni y otros, *Corrientes didácticas contemporáneas*. Buenos Aires – Barcelona: Paidós.

Fenstermacher, G. (1989). Tres aspectos de la filosofía de la investigación en la enseñanza. En Wittrock, M., *La investigación en la enseñanza*. Barcelona: Paidós.

Shulman, L. (1989). "Paradigmas y programas de investigación en el estudio de la enseñanza". En: Wittrock, M., *La investigación de la enseñanza I. Enfoques, teorías y métodos*, Barcelona, Paidós.

Bibliografía complementaria:

Barco de Surgi, S. (1989). Estado actual de la pedagogía y la didáctica. *Revista Argentina de Educación*. Año VII, N° 12.

Becker Soares (1985). *Didáctica: una disciplina em busca de sua identidade. Revista de la Asociación Nacional de la Educación.*

Bolívar, A. (2008). *Didáctica y curriculum: de la modernidad a la posmodernidad: Aljibe.*

Camilloni, A. et al (2007). *El saber didáctico*. Buenos Aires: Paidós.

Camilloni, A. et al (1996). *Corrientes didácticas contemporáneas*, Bs. As. – Barcelona: Paidós.

Carr, W. (1990). *Hacia una ciencia crítica de la educación*. Barcelona: Laertes.

Díaz Barriga, A. (2009). *Pensar la didáctica*. Buenos Aires: Amorrortu.

Feldman, D. (1999). *Ayudar a enseñar. Relaciones entre didáctica y enseñanza*. Bs As: Aique. AA.VV. *Volver a pensar la educación. Vol. I. Prácticas y discursos educativos (Congreso Internacional de Didáctica)*. Madrid: Paideia/Morata.

2. LA ENSEÑANZA

Concepto de enseñanza. Definición genérica y definiciones elaboradas de enseñanza. Relaciones entre enseñanza y aprendizaje. La enseñanza como práctica social. Enfoques y modelos conceptuales sobre la enseñanza.

Bibliografía obligatoria:

Basabe L. y Cols, E. (2007). "La enseñanza". En: Camilloni, A., Cols, E., Basabe, L. y Feeney, S. *El saber didáctico*. Buenos Aires, Paidós.

Brown, J. S., Collins, A. and Duguid, P. (1989). Cognición situada y la cultura del aprendizaje. *Educational Researcher*, Vol. 18, Nro. 1. (Traducción nuestra).

Davini, C. (2008). *Métodos de enseñanza. Didáctica general para maestros y profesores*. Buenos Aires: Santillana. Cap. I: "Teorías y prácticas de la enseñanza".

Fenstermacher, G.; Soltis, J (1998) *Enfoques de enseñanza*, Amorrortu. Caps. 1 y 5. Capítulos 2, 3, 4: OPTATIVOS.

Jackson, Ph. (1986). *Práctica de la enseñanza*. Amorrortu. Cap. 6: "Dos puntos de vista sobre la enseñanza: el mimético y el transformador".

Lerner, D. (1996). La enseñanza y el aprendizaje escolar. Alegato contra una falsa oposición, En: Castorina, A. et al, *Piaget-Vigotsky: contribuciones para replantear el debate*, Buenos Aires, Paidós.

Rogers, C. (1991). *Libertad y creatividad en la educación en la década de los ochenta*, Buenos Aires, Paidós. Caps. 2, 4, 8 y 10.

Chadwick, C. (1978). *Tecnología educacional para el docente*. Buenos Aires: Paidós. Cap. 4: "Diseño de enseñanza-aprendizaje".

Bibliografía complementaria:

(8352) Bruner, J. (1988). *Desarrollo cognitivo y educación*, Madrid, Morata. "introducción". ** Nota: en este mismo código está Cap. IX: "Una asignatura sobre el hombre" que corresponde a Unidad 3.

Bransford, J. D y Vye, N. J. (1989) Una perspectiva sobre la investigación cognitiva y sus implicancias para la enseñanza. En: Resnick, L. y Klopfer, L. (Comp.) *Cognición y currículum*, Buenos Aires: Aique.

Brown, J. S., Collins, A. and Duguid, P. (1989). Cognición situada y la cultura del aprendizaje. *Educational Researcher*, Vol. 18, Nro. 1. (Traducción nuestra).

Bruner, J. (1995) *Desarrollo cognitivo y educación*. Madrid. Morata. Introducción (de Jesús Palacios): "Desarrollo cognitivo y educación en la obra de J. S. Bruner".

Bruner, J. (1988) *Realidad mental y mundos posibles*, Barcelona, Gedisa.

Chadwick, C. (1992). *Tecnología educacional para docentes*, Buenos Aires, Paidós.

Coll, C. (1983). *Psicología genética y aprendizajes escolares*, México, Siglo XXI.

Novak, J. (1990). *Teoría y práctica de la educación*. Madrid, Alianza. Cap. 3: "El papel fundamental de una teoría del aprendizaje en una teoría de la educación".

Pérez Gómez, A. (2000). Enseñanza para la comprensión. En Gimeno Sacristán, J. y Pérez Gómez, A., *Comprender y transformar la enseñanza*, 9ª edición, Madrid, Morata.

Pérez Gómez, A. (2000). Los procesos de enseñanza-aprendizaje: análisis didáctico de las principales teorías del aprendizaje. En: Gimeno Sacristán, J. y A. Pérez Gómez, *Comprender y transformar la enseñanza*. Madrid, Morata.

Skinner, J.B. (1970). *Tecnología de la enseñanza*, Barcelona, Labor.

3. La programación en la enseñanza.

Curriculum y programación de la enseñanza. Las fases preactiva e interactiva de la enseñanza. Análisis de diferentes enfoques de la programación: propósitos y alcances de cada uno. La definición de las intencionalidades educativas. La construcción metodológica. Métodos, estrategias de enseñanza y actividades de aprendizaje. Materiales y recursos.

Bibliografía obligatoria:

Stenhouse, L. (1991) *Investigación y desarrollo del currículum*. Madrid, Morata. Cap. 6: "Una crítica al modelo de objetivos" y Cap. 7: "Un modelo de proceso".

Eisner, E. (1989) Los objetivos educativos: ¿ayuda o estorbo?. En: Gimeno Sacristán, J. y Pérez Gómez, A., *La enseñanza: su teoría y su práctica*. Madrid, Akal.

Feldman, D. (2010). *Enseñanza y escuela*. Buenos Aires: Paidós. Cap. 3: Los objetivos en el currículum y la enseñanza.

Edelstein, G. (1996). "Un capítulo pendiente: el método en el debate didáctico contemporáneo". En: Camilloni, A. y otros, *Corrientes didácticas contemporáneas*. Buenos Aires – Barcelona, Paidós.

Jackson, Ph: *La vida en las aulas*. Morata. Cap. 4: Opiniones de los profesores.

Davini, C. (2008). *Métodos de enseñanza. Didáctica general para maestros y profesores*. Buenos Aires: Santillana. Cap. 8: "Programación de la enseñanza".

Feldman, D. y Palamidessi, M. (2001). *Programación de la enseñanza en la universidad. Problemas y enfoques*. Colección Universidad y Educación. Serie Formación Docente Nro. 1., Universidad Nacional de General Sarmiento.

Gándara, M (2012). *Las tecnologías de la información y la comunicación: una introducción para educadores*. En Goldín *et al.* (Coord.) *Las TIC en la escuela, nuevas herramientas para viejos y nuevos problemas*. México: Océano.

Bibliografía complementaria:

(8352) Bruner, J. (1988). *Desarrollo cognitivo y educación*, Madrid, Morata. Cap. IX: "Una asignatura sobre el hombre". ** Nota: en este mismo código está la "Introducción" que corresponde a la Unidad 2.

Apple, M. y Jungck (1990). No hay que ser maestro para enseñar esta unidad: la enseñanza, la tecnología y el control en el aula. *Revista de Educación* N° 291, Madrid.

Bloom, B. (1979). *Taxonomía de los objetivos de la educación*, Buenos Aires: El Ateneo.

Clark. C. y Peterson, P. (1990) "Procesos de pensamiento de los docentes". En: Wittrock, M. *La investigación de la enseñanza III*. Barcelona, Paidós.

Coll, C. (1987). *Psicología y currículum*. Barcelona, Laia. Cap. 3: "Los componentes del currículum".

Chadwick, C. (1992). *Tecnología educacional para docentes*, Buenos Aires, Paidós.

Davini, M. C. (2008). *Métodos de enseñanza. Didáctica general para maestros y profesores*. Buenos Aires: Santillana.

Díaz Barriga, A. (1988). *Didáctica y Currículum*. México: Nuevomar. Cap. 4.: "Lo metodológico un problema sin respuesta".

Elliot, J. (1993). *El cambio educativo desde la investigación-acción*, Madrid, Morata.

Gagne, R. y Briggs, L (1978) *La planificación de la enseñanza*. México, Trillas. Cap. 5.

Gimeno Sacristán, J. (1985) *La pedagogía por objetivos: obsesión por la eficiencia*, Madrid.

Giroux, H. (1990) *Los profesores como intelectuales: hacia una teoría crítica del aprendizaje*. Barcelona, Paidós. Cap.: "La superación de objetivos de conducta y humanísticos".

Anexo



Mager, R. (1972). *Formulación operativa de objetivos didácticos*, Madrid.
Salinas, D. (1994). La planificación de la enseñanza: ¿técnica, sentido común o saber profesional? En: AA.VV. *Teoría y desarrollo del currículo*. Málaga: Aljibe.

Maggio, M. (2012). *Enriquecer la enseñanza. Los ambientes con alta disposición tecnológica como oportunidad*. Buenos Aires: Paidós.

Schwab, J. (1985) "Un enfoque práctico como lenguaje para el currículo", en Gimeno Sacristán, J. y Pérez Gómez. A., *La enseñanza: su teoría y su práctica*. Madrid, Akal.

4. Los contenidos de la enseñanza

Contenido de la enseñanza: concepto. Relación entre contenido escolar y cultura. Principios para la selección de contenidos. Dimensiones del contenido. Tipos de contenidos y enseñanza. Formas de organización de los contenidos.

Bibliografía obligatoria:

Gvirtz, S. y Palamidessi, M (1998). *El ABC de la tarea docente: curriculum y enseñanza*. Buenos Aires: Aique. Cap 1. La construcción social del contenido a enseñar.

Stenhouse, L. (1991) *Investigación y desarrollo del currículo*. Madrid: Morata. Cap. 2: "Los contenidos de la educación".

Chevallard, Y. (1991) *La transposición didáctica: del saber sabio al saber enseñado*, Buenos Aires: Aique. Introducción: "Por qué la transposición didáctica", Cap. 1: "¿Qué es la transposición didáctica?", Cap. 2: "¿Existe la transposición didáctica? O la vigilancia epistemológica" y Cap. 3: "¿Es buena o mala la transposición didáctica?".

Feldman, D. y Palamidessi, M. (2001). *Programación de la enseñanza en la universidad. Problemas y enfoques*. Colección Universidad y Educación: Universidad Nacional de General Sarmiento.

Bourdieu, P. y Gros, F. (1990), Principios para una reflexión sobre los contenidos de la enseñanza, *Revista de Educación*, N° 292.

Bibliografía complementaria:

Perrenoud, P (1999). *Construir competencias desde la escuela*. Sgo de Chile: Dolmen.

Stenhouse, L. (1987) "Un concepto de diseño curricular". En *La investigación como base de la enseñanza*, Madrid, Morata.

Apple, M. y King, N. (1989), "Qué enseñan las escuelas". En: Gimeno Sacristán, J. y A.

Pérez Gómez, *La enseñanza: su teoría y su práctica*, Madrid, Akal.

Chervel, A., Historia de las disciplinas escolares. Reflexiones sobre un campo de investigación, *Revista de Educación*, N° 295, pp. 59-112.

Amel

Camilloni, A. El campo de la didáctica y su relación con los contenidos, *Revista Novedades Educativas*, Nro. 51.

Terigi, F. (1996) Sobre conceptos, procedimientos y actitudes. *Revista Novedades Educativas*, Nro. 54.

5. Evaluación de los aprendizajes

La evaluación de los aprendizajes. Las funciones de la evaluación. Enfoques de enseñanza y evaluación. Evaluación, medición y acreditación. Instrumentos de evaluación.

Bibliografía obligatoria:

Celman, S. (1987). Es posible mejorar la evaluación y transformarla en herramienta de conocimiento? En: Camilloni, A. *et al.*, *La evaluación de los aprendizajes en el debate didáctico contemporáneo*, Buenos Aires, Paidós.

Camilloni, A. (1987). "La calidad de los programas de evaluación y de los instrumentos que los integran". En AA.VV. *La evaluación de los aprendizajes en el debate didáctico contemporáneo*, Buenos Aires, Paidós.

Camilloni, A. (2010). La evaluación de trabajos elaborados en grupo. En Anijovich, R. *et al.* (2010). *La evaluación significativa*. Buenos Aires: Paidós.

De Ketele, J. M. (1984) *Observar para educar. Observación y evaluación de la práctica educativa*, Madrid, Visor. Caps. 1 y 2.

Perrenoud, Ph. (2010). La evaluación de los alumnos. De la producción de la excelencia a la regulación de los aprendizajes. Entre dos lógicas. Buenos Aires: Colihue. Introducción.

Bibliografía complementaria:

Anijovich, R, González, C. (2011). *Evaluar para aprender. Conceptos e instrumentos*. Buenos Aires: Aique.

Camilloni, A. *et al.* (1987) *La evaluación de los aprendizajes en el debate didáctico contemporáneo*, Buenos Aires, Paidós.

Anijovich, R. *et al.* (2010). *La evaluación significativa*. Buenos Aires: Paidós.

MODALIDAD DE DICTADO

La dinámica de la interacción pedagógica estará definida por la combinación de la exposición problematizadora del profesor de los contenidos del curso y la realización de actividades específicas por parte de los alumnos (análisis de casos, presentación de textos, revisión bibliográfica, etc.). El trabajo semanal con la bibliografía en clase supone la lectura previa y pormenorizada por parte de todos los integrantes del curso.

Nueve

El trabajo en clase supone también la confrontación permanente entre concepciones personales sobre la enseñanza y el conocimiento didáctico.

Actividad extra-aula: Los estudiantes tendrán que realizar presentaciones, cada quince días, en clase sobre temas indicados por la profesora. Estas presentaciones requieren de un trabajo grupal en todos los casos.

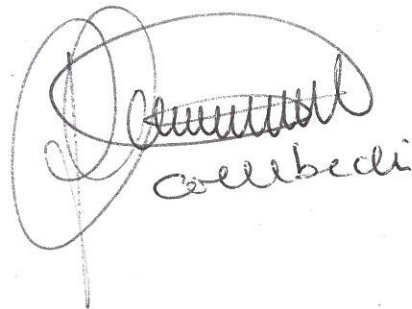
Forma de evaluación

La modalidad de la evaluación se realizará a través de - 2 (dos) exámenes parciales escritos individuales; 1 (un) trabajo escrito en grupo. La inasistencia a los exámenes parciales será computada como "Ausente". El alumno tendrá una instancia de recuperación para cada uno de los exámenes parciales. El día y horario del examen recuperatorio tendrá lugar, fuera del horario de clase, dentro de los 10 días hábiles siguientes y serán comunicados oportunamente. La calificación final resulta del promedio de las dos evaluaciones parciales y de la aprobación de las presentaciones grupales. De acuerdo a la Res. 04/08, la aprobación de la materia, bajo el régimen de regularidad, requiere una asistencia no menor al 75% y

-la obtención de un promedio mínimo de 7 (siete) puntos en los exámenes parciales y de un mínimo de 6 (seis) puntos en cada una de ellas; ó

-la obtención de un mínimo de 4 (cuatro) puntos en cada instancia parcial de evaluación y en el examen integrador, que es obligatorio y se realiza dentro de los plazos del curso.

Los alumnos que obtengan un mínimo de 4 (cuatro) puntos en cada una de las instancias parciales de evaluación y no hubieran aprobado el examen integrador deberán rendir un examen integrador en un lapso que no superará el cierre de actas del siguiente cuatrimestre.



Handwritten signature in blue ink, appearing to read "Cerebedi".