

**Carrera: Profesorado de Educación Secundaria en Matemática**

**Unidad Curricular:** Didáctica de la Matemática I

**Formato:** Asignatura                      **Curso:** 2º

**Profesor/a:** Darío *Reynoso*

**Régimen de cursado:** anual

**Nº de horas presenciales:** 4              **Nº de horas de gestión**  
**curricular:** 2

**Ciclo lectivo:** 2015

**Régimen de Correlatividades:**

Para ACREDITAR Didáctica de la Matemática I deberá tener ACREDITADA Didáctica General (Diseño Curricular: "Régimen de Correlatividades". Página 89)



*“Creo que uno solo puede enseñar el amor de algo. Yo he enseñado, no la materia asignada, sino el amor por esa materia... Es decir, lo que hace un profesor es buscar amigos para los estudiantes. Buenos libros, buenos autores, buenas actitudes. Lo importante es revelar belleza y sólo se puede revelar belleza que uno ha sentido“*

*Jorge Luis Borges  
(matemático español)*

Actualmente hay consenso en que la preparación del profesor exige algo más que un conocimiento avanzado de matemáticas. Se señala que la competencia matemática es necesaria y que es importante la adquisición de diferentes conocimientos de matemáticas. Sin embargo, las características de los actuales sistemas educativos y la configuración social y subjetiva enmarcan hoy la necesidad de profundizar en los saberes propios de cara a la formación del profesor para la enseñanza de Secundaria.

De esta manera la Didáctica de la Matemática presenta los contenidos propios de la Educación matemática como disciplina científica. El paso del saber científico al saber enseñado; el análisis de fenómenos ligados al proceso de transposición didáctica; los modelos epistemológicos de referencia de los saberes “escolares”; las organizaciones matemáticas y organizaciones didácticas que permitirán su “recreación” y “reconstrucción” en el medio escolar son algunos de los temas que le competen. El eje de su desarrollo se encuentra en la práctica de enseñanza, en tanto es: capacidad para idear, planificar, organizar, dirigir y realizar la enseñanza de las matemáticas, teniendo en cuenta las transformaciones que sufre un saber científico con el fin de ser enseñado (transposición didáctica). Esto conlleva: crear un rico espectro de situaciones de enseñanza aprendizaje; determinar seleccionar y crear materiales didácticos; motivar a los estudiantes; discutir los planes de estudios y justificar las actividades de enseñanza de los estudiantes.

Es necesario mostrar cómo los aportes teóricos pueden incidir en mejorar el funcionamiento de la enseñanza. No se trata de prescribir la enseñanza, sino de problematizarla. Entendiendo el conocimiento matemático como producto de la cultura. Por ello es necesario analizar las diferentes dimensiones social, política, económica, entre otras en las que surge el conocimiento matemático.

Para profundizar la comprensión de los acontecimientos que ocurren en la enseñanza de la matemática es necesario plantearla en su dimensión lingüística. Asimismo el abordaje socio/epistemológico permitirá analizar el problema sobre la construcción social del conocimiento matemático y su difusión institucional.

## **2-Objetivos generales**

- Analizar las teorías fundacionales de la Didáctica de la Matemática en forma crítica para la construcción de los marcos teóricos correspondientes.
- Conocer el estado actual de la investigación y producción en Didáctica de la Matemática en la República Argentina.
- Interpretar fenómenos de la enseñanza de la matemática a partir de los diferentes aportes conceptuales de la Didáctica de la Matemática.
- Analizar críticamente las diferentes dimensiones del conocimiento matemático desde las diferentes propuestas de Didáctica y Educación Matemática.

- Comprender el alcance del Diseño curricular de la Provincia de Mendoza, NAP y otros documentos curriculares en la selección de contenidos y análisis de textos.

### 3-Contenidos

#### A-Conceptuales:

##### **Unidad 1:**

**Escuela y sociedad:** análisis de los NAP y del DCP Mendoza. Diferentes enfoques curriculares en la educación matemática. Relación entre la matemática en sociedad y la cultura: La enculturación matemática desde el currículo. Criterios de selección de contenidos en la planificación áulica. Relación enseñanza selección de libros de texto.

##### **Unidad 2:**

**El lenguaje matemático en el aula:** los problemas lingüísticos.

##### **Unidad 3:**

**Didáctica de la Matemática/Educación Matemática:** campo de conocimiento, áreas del campo e investigación. Relación teoría – práctica. Necesidad de la didáctica específica. Su evolución como disciplina científica. La escuela Francesa: TSD (G.Brousseau)- TCC (G.Vergnaud)- Juego de Marcos: R.Douady .Teorías cognitivas: Registros de representación semiótica: Duval. Los estudios de Berteloth y Salin . Aportes de C. Laborde.

##### **Unidad 4:**

**Aportes en la Argentina:** Las investigaciones de D. Fregona y el trabajo de G. Gálvez. Aportes de P. Sadovsky, C. Parra, H. Itzcovich y C. Broitman.

##### **Unidad 5:**

**Educación matemática:** la matemática realista: H.Freudhental. El Modelo de razonamiento geométrico de Van Hiele.

##### **Unidad 6:**

**Análisis de diferentes dimensiones del conocimiento matemático:** Educación Matemática Crítica de Ole Skovsmose . Aportes de la aproximación sociopistemológica (Farfán –Cantoral) a la problemática generada por la construcción social del conocimiento matemático. La resolución de problemas en la clase de matemática según las diferentes propuestas didácticas.

#### B-Procedimentales:

- Análisis de propuestas didácticas.
- Elaboración de secuencias didácticas sobre distintos temas.

- Identificación y remediación de errores en distintos aprendizajes.
- Producción de materiales para la enseñanza.
- Práctica de gestión de clases a distintos niveles.

### **C-Actitudinales:**

- Interés por la didáctica de la matemática como medio eficaz de mejora de las prácticas profesionales.
- Desempeño del rol docente y puesta en práctica de estrategias metodológicas.
- Participación activa en las actividades con conciencia del vital aporte de cada uno al trabajo de todos.

## **4-Estrategias metodológicas**

### ✓ **Actividades en clase:**

La metodología a aplicar a lo largo del 2013, promoverá el aprendizaje de los contenidos conceptuales, actitudinales y procedimentales por parte de los futuros docentes a través de diferentes técnicas y medios. Entre ellos podemos mencionar:

- i) Clase teóricas expositivas con participación permanente de los alumnos.
- ii) Análisis de situaciones problemáticas en relación con contenidos históricos.
- iii) Descripción y discusión de situaciones.
- iv) Trabajos prácticos grupales.
- v) Parciales escritos y orales individuales.
- vi) Clases a cargo de alumnos.

### ✓ **Actividades extraclase y/o Aula Virtual: [2 semanales]**

- i) Búsqueda de información relacionadas con los temas de la materia.
- ii) Actividades indicadas en aula virtual de la materia.

### ✓ **Horas de Gestión Curricular:** Se cumplirá con elaboración de proyecto de investigación.

## **5- Régimen de Asistencia:**

El alumno debe cumplir con un 60% de asistencia para la obtención de la regularidad (art 26. RAI)

## **6- Evaluación**

**A. De Proceso:**

Existirán 2 (dos) evaluaciones parciales.

**B. De Acreditación:**

Instancia integradora individual y oral, ante un tribunal integrado por profesores del Instituto. A éste examen final sólo se podrá acceder, una vez aprobadas todas las instancias anteriormente mencionadas, y con la presentación de la respectiva carpeta de trabajos prácticos. La evaluación final se realizará a "programa abierto".

En todas las instancias, se evaluará el logro de los objetivos determinados, poniendo mayor énfasis en la actitud del futuro docente.

Si el alumno no cumpliera con todas las instancias de regularidad (asistencia y rendimiento académico) podrá rendir en condición de examen libre. Resol N°258-DGE-12.

**Bibliografía**

- Arzac G (1992) Initiation au raisonnement déductif. Presses Universitaires de Lyon.
- Artigue M (1990) Epistemologie et Didactique, en Recherches en Didactique des Mathématiques, La Pensée sauvage. Versión en castellano, publicación interna del Ministerio de Educación.
- Balacheff N (1987) Devolution d'un probleme et construction d'une conjecture. Le cas de "la somme des angles d'un triangle". Cahier de didactique des mathematiques, 39. Irem de Paris 7.
- Berté A; (1993) Matemática dinámica. Nathan pédagogie.
- Brousseau G (1987) Fondaments et méthodes de la didactique, Recherches en didactique des mathématiques. 7.2 p.33-115. (Existe versión en español publicada por la Facultad de Matemática Astronomía y Física de la Universidad de Córdoba).
- Brousseau, G. "Problemas en la enseñanza de los decimales. Problemas de didáctica de los decimales" Trabajos de Matemática, Facultad de Matemática, Astronomía y Física, Universidad Nacional de Córdoba. 1994
- Brousseau, G. Los obstáculos epistemológicos y las situaciones didácticas. IREM- Strasbourg- 1989- Francia.
- Brousseau, G. Teoría de las situaciones didácticas. IREM – 1986- Francia.
- Camuyrano, M., Crippa, A. y otros.(1998). Matemática. Temas de su Didáctica. Pro Ciencia Conicet.
- Charnay R (1988) Aprender por medio de la resolución de problemas, en Parra,C y Saiz,I (comps) Didáctica de la Matemática, Editorial Paidós.
- Chemello, G y otros. (2000). Estrategias de Enseñanza de la Matemática. Universidad Nacional de Quilmes. Licenciatura en Educación.

- Chemello, G., Díaz, A., Diñeiro, M. T. y otros. (1996). Matemática, metodología de la enseñanza, Partes I y II, Programa PROCIENCIA de CONICET, Buenos Aires, Conicet.
- Chemello, G., Díaz, A., Diñeiro, M. T. y otros. (1997). Matemática, modelos didácticos, Programa PROCIENCIA de CONICET, Buenos Aires, Conicet.
- Chemello, G., y otros. Los CBC y la Enseñanza de la Matemática. 1997. AZ Editora.
- Chevallard Y (1985) La trasposición didáctica. Aique Grupo Editor.
- Chevallard Y (1989) Le passage de l'arithmétique a l'algebrique dans l'enseignement des mathématiques au collège, deuxième partie, en Petit X 19, p.43-72
- Chevallard Y, Bosch M, Gascón J (1997) Estudiar Matemática – El eslabón perdido entre la enseñanza y el aprendizaje, Editorial ICE-HORSORI, Univ. Barcelona.
- Confrey J (1995) Student Voice in Examining "Splitting" as an Approach to Ratio, Proportions and Fractions, en Proceedings of the 19th International Conference for the Psychology of Mathematics Education.
- Douady R (1984) Relación enseñanza aprendizaje. Dialéctica Instrumento-objeto, juego de marcos. Cuadernos de didáctica de las matemáticas.
- Galvez G (1985) La didáctica de la matemática, en Parra, C y Saiz, I (comps) Didáctica de la Matemática, Editorial Paidós.
- Guzmán R, I. Apuntes de Didáctica de la Matemática. Curso de Magíster en Enseñanza de las Ciencias con mención en Didáctica de la Matemática- Universidad Católica de Valparaíso- 1999- Chile
- Hanfling M (2000) Capítulo 5: Estudio didáctico de la noción de función, en Estrategias de enseñanza de la Matemática , Carpeta de Trabajo, Lic. en Educación, Universidad Virtual de Quilmes, Chemello G (Coord.)
- Laborde C (1991) Deux usages complémentaires de la dimension sociale dans le situations d'apprentissage en mathématiques, en Après Vygotski et Piaget, Pédagogies en Développement Recueils, De Boeck Université
- Margolinas C (1993) De l'importance du vrai et du faux dans la classe de mathématiques. La Pensée Sauvage, Editions.
- Panizza M; Sadovsky P (1994) Documento orientador para la enseñanza de la Matemática en la escuela media. Municipalidad de Buenos Aires.
- Panizza M; Sadovsky P (1995) Problemas didácticos a propósito de la capacitación docente en el área de matemática. Propuesta Educativa, Flacso-Miño y Dávila Editores.
- Parra C. y Saiz, I. Didáctica de la Matemática, aportes y reflexiones. Buenos Aires. 1994. Paidós.
- Parra, C -Broitman C.-Itzcovich H. Actualización Curricular.Documento de Trabajo N° 1. Dirección de Currículum.M.C.B.A.

- Robert A (1982) Acquisition de la notion de convergence des suites numériques dans l'enseignement supérieur, en Recherches en didactique des mathématiques. 3.3 p.305-341
- Robinet J (s/f) Les réels; quels modèles en ont les élèves. Les cahiers de didactique 21. Irem de Paris 7.
- Sackur C, Drouhard J.P, Maurel M, Pecal M (1997) Comment recueillir des connaissances cachées en Algèbre et qu'en faire\_. Reperes-IREM 28. p 37-67.
- Vinner S (1983) Concept definition, concept image and the notion of function. Int.J. Educ. Set. Technol, 14.3, p.293-30

### **Otros medios de información**

- Internet: Páginas web: [www.educ.ar](http://www.educ.ar) Ministerio de Educación de la República Argentina

---

**Firma y aclaración del Profesor**