

LA INGENIERÍA DIDÁCTICA EN EL DISEÑO Y SEGUIMIENTO DE UNIDADES CURRICULARES

CÓDIGOS			FECHAS	
UNR	ECO017		Inicio	2004
Programa de Incentivos	19/E104		Finalización	2006

RADICACIÓN	
Instituto	Instituto de Investigaciones Teóricas y Aplicadas (Dpto. Matemática)
Escuela	Estadística

CAMPO	
Disciplina Científica	Educación
Especialidad	Educación
Campo de Aplicación	Metodología de la Educación

RESUMEN

Los objetivos originales planteados de este proyecto fueron:

- * Identificar obstáculos que puedan impedir el aprendizaje de las matemáticas;
- * Identificar, evaluar, publicar y someter a críticas, nuevas estrategias de enseñanza y los usos positivos de la tecnología, en el diseño y seguimiento de unidades curriculares específicas. Los objetivos fueron alcanzados, como se desprende de la producción publicada.

Su cumplimiento implicó investigaciones en "Educación Matemática" concretadas y experimentadas a partir del diseño de "Ingenierías Didácticas" desarrolladas en cursos de "Matemática I" y "Matemática II" de las Carreras de Contador Público, Licenciatura en Administración de Empresas, Licenciatura en Economía y Licenciatura en Estadística de la Facultad de Ciencias Económicas y Estadística; y en Cursos correspondientes a distintas asignaturas de la "Matemática Básica" de las Carreras de Ingeniería de la Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura de la Universidad

PALABRAS CLAVE

Ingeniería didáctica	Diseño	Unidades curriculares	Matemática	Didáctica- Enseñanza aprendizaje
----------------------	--------	-----------------------	------------	-------------------------------------

GRUPO DE INVESTIGACIÓN

Apellido y Nombre	Dedicación	Función	Categoría Incentivos	Participación
Anido, Mercedes	Semiexclusiva	Director	I	2004-2006
Cignacco, Gloria	Semiexclusiva	Integrante	III	2006
Có, Patricia	Semiexclusiva	Integrante	V	2004-2006
Craveri, Ana María	Semiexclusiva	Integrante	III	2004-2006
Del Sastre, Mónica	Simple	Integrante	V	2006
Fascella, Martha	Semiexclusiva	Integrante	III	2004-2006
Guzmán, Martha	Semiexclusiva	Integrante	II	2004-2006
Koegel, Liliana	Semiexclusiva	Integrante	III	2005
López, Roberto	Semiexclusiva	Asesor	II	2004-2006
Maldonado, Lucrecia	-	Auxiliar	-	2006
Mansilla, Sandra	Simple	Integrante	-	2004-2005
Mansilla, Sandra	Simple	Auxiliar	-	2006
Matassa, Alicia	Simple	En formación	-	2004-2006
Mignoni, César	Semiexclusiva	En formación	-	2004-2006
Miyara, Alberto	-	Integrante	-	2005
Panella, Erica	Simple	Integrante	V	2004-2006
Paván, Graciela	Simple	En formación	V	2004-2006
Praino, Marisa	Simple	En formación	-	2005
Praino, Marisa	Simple	Auxiliar	-	2006
Sagristá, Ricardo	Semiexclusiva	Integrante	III	2004-2006
Spengler, María del Carmen	Semiexclusiva	Integrante	III	2004-2006
Terán, Teresita	Semiexclusiva	Integrante	III	2004-2006
Vozzi, Ana María	Simple	Integrante	V	2004-2006

RESOLUCIONES DEL CONSEJO SUPERIOR

Acreditación		Continuidad		Continuidad		Continuidad		Aprobación Informe Final	
C.S.Nº	376/2004	C.S.Nº	517/2005	C.S.Nº	647/2006	C.S.Nº	-	C.S.Nº	631/2008
Fecha	12/08/2004	Fecha	25/09/2005	Fecha	14/09/2006	Fecha	-	Fecha	19/08/2008

FINANCIAMIENTO

<i>Año</i>	2006	<i>Año</i>		<i>Año</i>		<i>Año</i>	
<i>Monto \$</i>	9.111,41 (se entregó el subsidio a la Esc. de Estadística)	<i>Monto \$</i>		<i>Monto \$</i>		<i>Monto \$</i>	
<i>Rector N°</i>	457/2007	<i>Rector N°</i>		<i>Rector N°</i>		<i>Rector N°</i>	
<i>Fecha</i>	13/12/2007	<i>Fecha</i>		<i>Fecha</i>		<i>Fecha</i>	

Programa de Incentivos a los Docentes-Investigadores

Producción del proyecto en:

http://incentivos-spu.me.gov.ar/Direct04/produccion_proy.php?pr_id=19/E104