

SISTEMA DE TUTORÍAS UNIVERSITARIAS

CICLO BÁSICO

MARCO INSTITUCIONAL

- El proyecto de Tutorías nace como una propuesta para la mejora en la enseñanza de Ingeniería (PROMEI) a partir de mayo de 2006.
- La designación de tutores, se realiza de acuerdo con las recomendaciones de CONEAU: Registro, evaluación y coloquio de postulantes con la participación de docentes de la cátedra correspondiente.
- Este Sistema forma parte de la Red Argentina de Sistemas de Tutorías en carreras de Ingeniería y Afines (RASTIA)

FUNDAMENTACIÓN TEÓRICA

“La Colaboración entre Pares y La Zona de Desarrollo Próximo” de Lev Vygotsky y la “Teoría del Vínculo” de Pichón Reviere

OBJETIVOS

- Incorporar el Sistema de Tutorías Universitarias, como estrategia permanente, para ayudar a disminuir la deserción y desgranamiento en los alumnos ingresantes y de los primeros años.
- Brindar un apoyo integral que tenga en cuenta los aspectos vocacionales, disciplinares y actitudinales frente al aprendizaje.
- Recuperar a alumnos recursantes, no- regulares y/ o desgranados.

DESARROLLO

Dinámica de trabajo

- El equipo de trabajo está formado por Docentes Tutores, Tutores Universitarios (alumnos) y Profesionales Psicopedagogos, quienes trabajan coordinadamente de acuerdo a las necesidades del alumno
- El sistema, se aplica a partir el Seminario de Ingreso, en sus módulos: Taller de Orientación Vocacional, Matemática y Física, y continúa en las asignaturas del Ciclo Básico de las carreras de Ingeniería.
- A partir de 2009 se extiende a las asignaturas Básicas de Especialidad.

Actividades

- Encuentros presenciales, entrevistas y encuestas a alumnos cursantes, recursantes y no regulares.
- Talleres con Orientadores Psicopedagógicos
- Diagnóstico de dificultades y derivación correspondiente a las áreas:
 - Tratamiento disciplinar (revisión de contenidos de Materias Básicas).
 - Desarrollo de Estrategias de Aprendizaje Efectivo.
 - Orientación Psico-social.
 - Orientación Vocacional.
- Seguimiento del rendimiento de los alumnos y de grupos de estudiantes.
- Análisis estadístico, cualitativo y operativo. Impacto del sistema en los alumnos.
- Seguimiento de los alumnos en las mesas de examen para establecer el índice de aprobación.

EVOLUCIÓN DEL SISTEMA DE TUTORÍAS

2007	2008	2009
Cantidad de alumnos que APROBARON a marzo 2007: 53,73 %	Cantidad de alumnos que APROBARON a marzo 2008: 59,99 %	Cantidad de alumnos que APROBARON a marzo 2009: 62,30 %
Cantidad de alumnos que REGULARIZARON : 28,36 %	Cantidad de alumnos que REGULARIZARON : 25,94 %	Cantidad de alumnos que REGULARIZARON : 29,20 %
Cantidad de alumnos que NO MODIFICARON SU CONDICION : 17,91 %.	Cantidad de alumnos que NO MODIFICARON SU CONDICION : 13,29 %	Cantidad de alumnos que NO MODIFICARON SU CONDICION : 08,50 %.

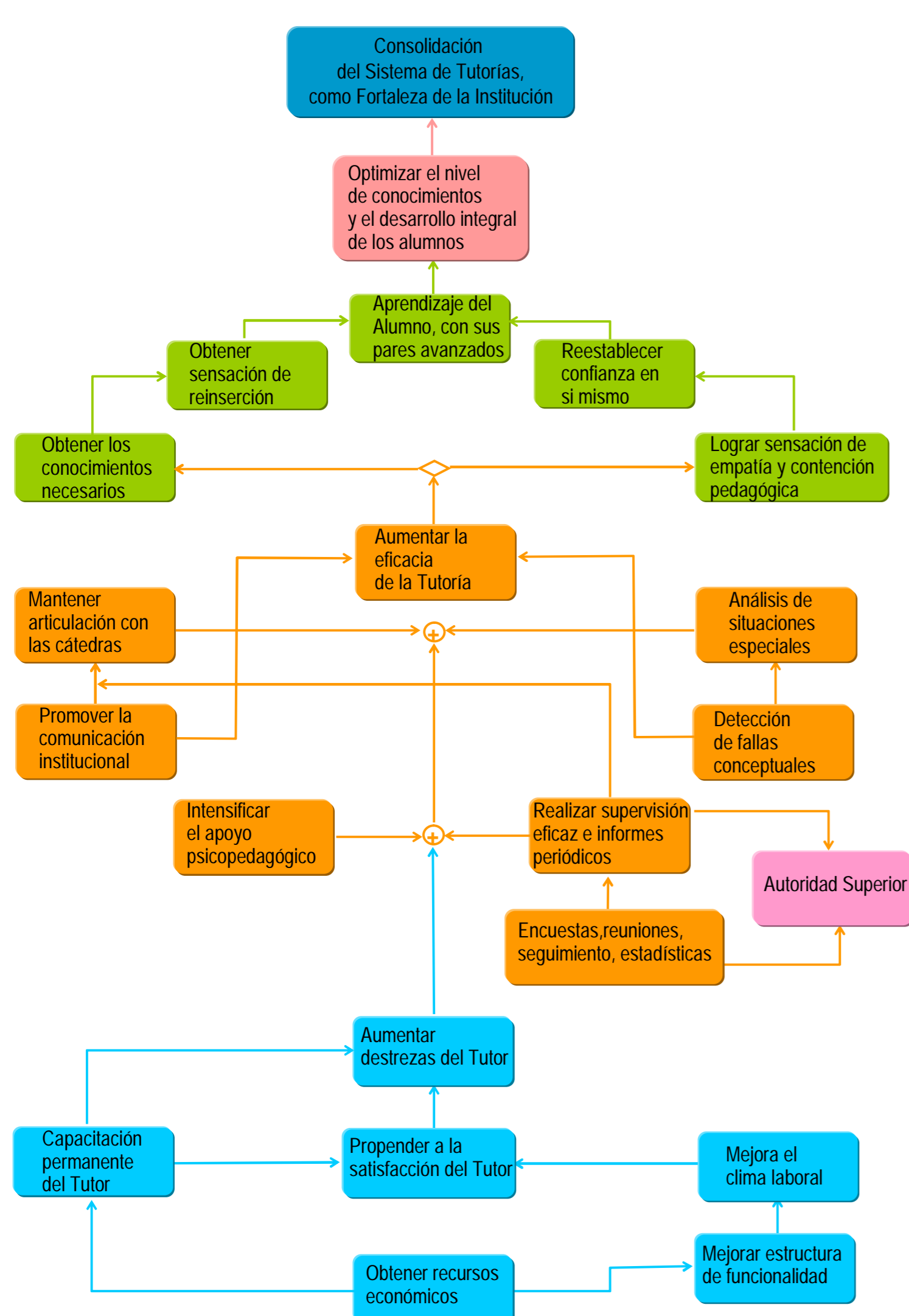
CONCLUSIONES

- Aumento de las instancias de aprendizaje, en que se ha incorporado el Sistema de Tutorías.
- Incremento de docentes tutores pertenecientes al Departamento de Materias Básicas, que forman parte del sistema.
- Aumento de la cantidad de tutores universitarios (alumnos tutores propuestos, seleccionados y evaluados).
- Mayor cantidad de alumnos, que realizan actividades en el sistema.
- Mejora en el porcentaje de aprobación de los alumnos que consultan el sistema.
- Aumento de la cantidad de alumnos, que realizan los talleres de estrategias de aprendizaje y afrontamiento de exámenes.

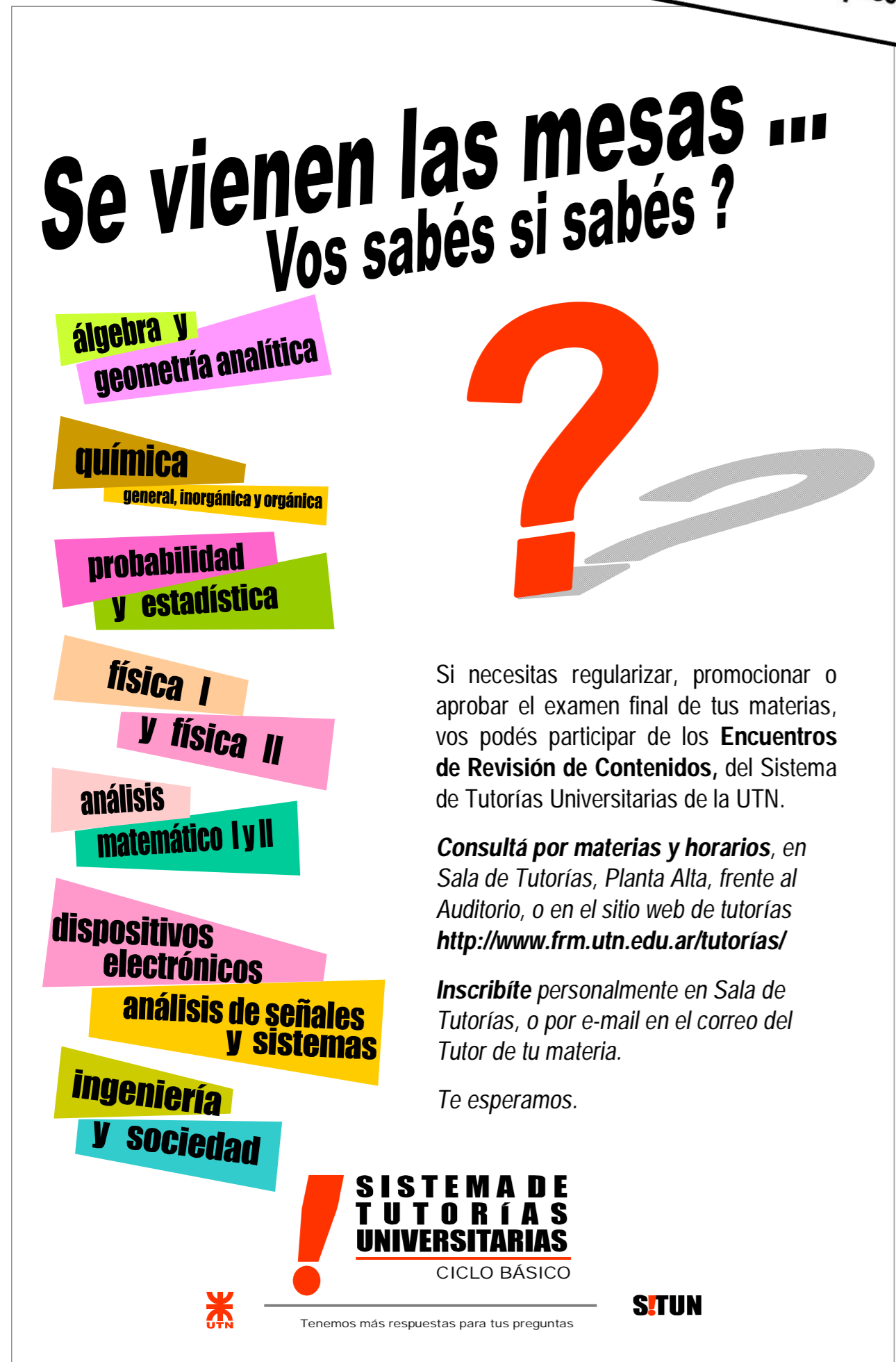
EQUIPO DE TRABAJO

NOMBRE	CARGO	ASIGNATURA
PATRICIA VERA	Directora de Proyecto Docente Tutora	Ingeniería y Sociedad
ANAHI OBREDOR	Coordinación Psicopedagógica	
CLAUDIA FIGUEROA	Docente Tutora	Análisis I
ERNESTO GANDOLFO	Docente Tutor	Física I y II
PATRICIA RIZZO	Docente Tutora	Química
NORMA DE LA IGLESIA	Docente Tutora	Ingeniería y Sociedad
LAURA SAEZ	Docente Tutora	Estrategias de aprendizaje
MARIA JOSE MARQUEZ	Docente Tutora	Estrategias de aprendizaje
JUAN FERRARO	Docente Tutor	Algebra y Geometría Analítica
CRISTINA VARGAS	Docente Tutora	Análisis Matemático II
EDUARDO SERDOCH	Coordinador Disciplinar Docente Tutor	Análisis Matemático II
JULIO ORTIGALA	Docente Tutor	Probabilidad y Estadística
ALBERTO CATORA	Docente Tutor	Dispositivos Electrónicos
STELLA POLETTI	Tutora Universitaria	Química General
DARIO DEMATTIES	Tutor Universitario	Análisis Matemático II
CRISTIAN NIEVA	Tutor Universitario	Física II
MARIA LAURA MOYA	Tutora Universitaria	Química Orgánica
ANDREA OLIVA	Tutora Universitaria	Química Inorgánica
NAHUEL MARTINEZ	Tutor Universitario	Algebra y Geometría Analítica
LAURA FERNANDEZ	Tutora Universitaria	Algebra y Geometría Analítica
GIMENA SCACCO	Tutora Universitaria	Análisis Matemático I
FRANCISCO IGLESIAS	Tutor Universitario	Análisis de Señales y Sistemas
STELLA MARIS FARJA	Apoyo administrativo del sistema	
RAUL DE LA RETA	Coordinación Comunicación Institucional	

Mapa Estratégico del Sistema de Tutorías



Campañas de difusión



Comunicate con nosotros

Personalmente
 UTN | FRM Rodríguez 273 | Ciudad Mendoza
 Sala de Tutorías | Planta Alta | Frente Auditorio
 Telefónicamente
 524 4602
 E-Mail
 pvera@frm.utn.edu.ar
 anahi.obredor@frm.utn.edu.ar
 Nuestro sitio
 http://www.frm.utn.edu.ar/tutorias

Tenemos más respuestas para tus preguntas