



## **CONGRESO IBEROAMERICANO DE EXTENSIÓN**

**Universidad Nacional del Litoral**

**Santa Fe – Argentina**

**22 al 25 de noviembre de 2011**

**TITULO: Titulo: ANALISIS DE LOS PROYECTO DE EXTESION DE LAS FICES –*Facultad de Ingeniería y Ciencias Económico Sociales-* de la UNSL, PERIODO 2004-2011**

**Autores:** BECERRA Héctor José, CORRAL Amalia, ECHEVARRIA Graciela, GOMEZ, Mirta y MAGALLANES Elizabeth



**Título: ANALISIS DE LOS PROYECTO DE EXTESION DE LS FICES –Facultad de Ingeniería y Ciencias Económico Sociales- de la UNSL, PERIODO 2004-2011**

**Eje temático:** Extensión, docencia e Investigación

**Autores:** BECERRA Héctor José, CORRAL Amalia, ECHAVARRIA Graciela, GOMEZ, Mirta y MAGALLANES Elizabeth

**Referencias Institucional:** Facultad de Ingeniería y Ciencias Económico Sociales- Universidad Nacional de San Luis

mail: hbecerra07@ yahoo.com.ar, mgomez@fices,unsl edu.ar,

### **1.- Resumen**

La Universidad Nacional de San Luis, entiende a la extensión universitaria como un proceso de comunicación entre la Universidad y la Sociedad, basado en la articulación efectiva del conocimiento científico, tecnológico, cultural, artístico y humanístico generado en la institución y en su capacidad de formación educativa, asumiendo plena conciencia de su función transformadora de la sociedad. Es así que la instrumentación de proyectos/programas de extensión, tiene la misión de ampliar la integración entre la Universidad y la Sociedad, entre la oferta y la demanda del conocimiento, entre lo que se investiga y los problemas de la sociedad, para dar lugar a un proceso interactivo donde el conocimiento se construya en contacto permanente con el medio y sea permeado por el mismo.

La FICES es una de las cuatro facultades que conforman la UNSL. que presenta la particularidad y fortaleza, de poseer una diversidad de ofertas académicas, sello que acompaña a las acciones de enseñanza, investigación y extensión, que en ella se desarrollan.

A partir del ciclo 2003, se implementó en la Universidad, el Sistema de Proyectos de Extensión, ejecutándose en esa primera convocatoria, dieciocho proyectos, correspondiéndole solamente dos a la FICES.

Después de más de un lustro de ejecución de Proyectos de extensión universitaria se pretende analizar la naturaleza, participación, carreras y organizaciones, que han contribuido a los proyectos desarrollados en la FICES, durante ése período.

Para este estudio se implementó como herramienta un cuadro de caracterizaciones cuali y cuantitativas, que facilitó el análisis descriptivo de los proyectos/programas, áreas a las que están dirigidos (social, educativos, medio ambiente entre otras) y las acciones realizadas en el marco de los mismos.

Se concluye que la extensión universitaria es un quehacer con “el otro” al que se le debe dar un lugar de importancia y valor, a partir de su compromiso con las problemáticas y necesidades de la región y del país, y la búsqueda de respuestas y soluciones que requiere la sociedad a través de intervenciones que produzcan cambios innovadores

## **2.- Introducción**

En la Universidad Nacional de San Luis se financian actualmente, más de cincuenta proyectos de extensión, que comprenden todas las carreras que en sus cuatro facultades se dictan.

Este trabajo aporta información con relación a los proyectos de extensión, durante el período 2003-2011, de una de sus cuatro facultades, que tiene asiento en la ciudad de Villa Mercedes, denominada Facultad de Ingeniería y Ciencias Económico-Sociales, FICES.

Esta facultad posee una característica muy particular, relacionada con la diversidad de carreras que en ella se dictan; allí se ofrecen las siguientes carreras Ingeniería Química, Ingeniería en Alimentos, Ingeniería Electromecánica, Ingeniería Electricista Electrónica, Ingeniería Electrónica, Ingeniería Industrial, Ingeniería Agronómica, Licenciatura en Administración, Licenciatura en Trabajo Social, Contador Público Nacional, Abogacía, también la oferta abarca tecnicaturas.

El trabajo plantea un abordaje cuantitativo y cualitativo, abarcando las siguientes dimensiones de análisis:

- Articulación docencia, investigación y extensión,
- Grado de participación interna y externa. Se entiende por ello la participación de docentes pertenecientes a la institución, graduados, alumnos y no docentes y otros sectores de la sociedad.
- Disciplinas involucradas en el mismo ( Departamentos- áreas)

También se analizó el impacto que han tenido estos proyectos en la comunidad.

## **3. Metodología:**

Se dispuso de todas las reglamentaciones, resoluciones y ordenanzas de convocatoria y de aprobación de proyectos, para elaborar un cuadro con información sobre diferentes aspectos cuali y cuantitativo de la actividad de extensión, durante el período 2003-2007.

Se complementó la información anterior con entrevistas a directores y coordinadores de proyectos para analizar aspectos que se constituirían en fortalezas y obstáculos de su labor, como extensionistas.

#### **4.- Conclusiones**

El número de proyectos ha crecido considerablemente del 2003 al 2010. Durante el año 2007 se observa el mayor número, tal vez por un incremento del número de proyectos provenientes de las ciencias sociales enmarcado por las políticas sociales a nivel nacional.

- Durante los primeros tres años los proyectos provenían de las carreras de agronomía e ingenierías principalmente y a lo largo de las convocatorias se evidencia un compromiso equilibrado entre agronomía, ingenierías y ciencias económico-sociales.
- Los proyectos de la categoría socio-económico-productivo, son los más numerosos a lo largo del período analizado, demostrando una clara dirección hacia el sector socio-productivo contextualizada por la actividad económica agro-industrial e industrial de Villa Mercedes y su zona de influencia.
- Es notable el aumento de docentes y estudiantes que a través de los proyectos de extensión, dan cuenta del compromiso y cooperación social. También se hace visible el aumento de integrantes no pertenecientes al ámbito universitario (graduados, no docentes, artistas, artesanos etc.) lo que explica una valiosa reciprocidad.
- Cabe aclarar que durante el período 2007-2008 los proyectos de carácter educativo-cultural representan un porcentaje elevado.
- Es relevante la continuidad de programas y proyectos que dan cuenta del dialogo de saberes y la consolidación de temáticas.
- Se observa también que un 25% de los proyectos se ha ejecutado en localidades distantes de la sede de la facultad (El Morro, Papagallos, Justo Daract, Liborio Luna, Nueva Galia y otros) esto da cuenta de una universidad extendida.
- El año 2007 -que presenta el mayor número de proyectos-, puede explicarse a la luz de la convocatoria 2006 de los proyectos de voluntariado de la SPU, ya que los que fueron seleccionados con o sin financiamiento se presentaron también a la convocatoria de extensión.
- En relación con los convenios con otras organizaciones de la sociedad se observa que varios de ellos han perdurado en el tiempo la Cámara de la Industria de Villa Mercedes, la Cámara de PYMES, INTA, Comedor Lección de Vida, Municipalidad de Papagayos, Comuna de San José del Morro, AMUYEN, Centro de Graduados de la FICES, Comunidad Educativa en general, etc.

- Los mayores obstáculos que prevalecen en el tiempo y en la mayoría de los programas y proyectos son: la dificultad en la coordinación de los tiempos para concretar las actividades, progresar en el trabajo interdisciplinario, los escasos montos asignados, la continuidad en la participación. El atravesamiento de la matriz disciplinar, sobre todo para las ingenierías y las ciencias económicas, resulta determinante al momento del abordaje social.
- En lo que respecta a las fortalezas a nivel general, se evidencian: el creciente número de docentes, alumnos y otros integrantes de los proyectos; la continuidad de ciertos programas y proyectos y una visible articulación entre docencia y extensión en algunos proyectos y articulación entre docencia, extensión e investigación en otros.

Para finalizar este análisis y considerando la conformación de carreras de la facultad analizada, es deseable y muy probable que la dedicación a la extensión a nivel de proyectos/programas, siga creciendo y aportando soluciones, restauraciones, innovaciones, haciéndose cargo la universidad pública de la responsabilidad social que le corresponde.

BASE DE DATOS  
de PROYECTOS DE EXTENSIÓN

de la FACULTAD DE INGENIERÍA Y CIENCIAS ECONOCMICO SOCIALES  
UNIVERSDAD NACIONAL DE SAN LUIS

-Agosto de 2011-



PROYECTOS DE EXTENSION UNIVERSITARIA

**CONVOCATORIA AÑO 2003 (Ejecución 2004)**

Nº	Nombre y Director	Departamento	Área	Nº de docentes	Nº alumnos integrantes	Nº Otros integrantes	Convenios con Organizaciones Externas	Monto Asignado
1	MANEJO SUSTENTABLE DE LOS SISTEMAS GANADEROS  Director. Ing. Liliana Privitello	Ciencias Agropecuarias	Socio – económico-productivo	8	-	-		
2	TRANSFERENCIA Y VALIDACION DE TECNOLOGIA DEL CULTIVO DE LA SOJA  Director: Ing. Diego Martínez Álvarez	Ciencias Agropecuarias	Socio – económico-productivo	1	-	-		



PROYECTOS DE EXTENSION UNIVERSITARIA

CONVOCATORIA AÑO 2004 (Ejecución 2005)

Nº	Nombre y Director	Departamento	Área	Nº de docentes	Nº alumnos integrantes	Nº Otros integrantes	Convenios con Organizaciones Externas	Monto Asignado
1	CONFECCION DE REGLAMENTO ELECTRICO DE BAJA TENSION Director: Ing. Juan B. Acheritegui	Ingeniería	Socio – económico-productivo	5	-	-		
2	DIAGONSTICO DE LAS RELACIONES ENTRE LAS EMPRESAS DE LA REGION Director: Ing. Osvaldo Phillipott	Ingeniería	Socio – económico-productivo	3	2	2		
3	ASISTENCIA A LA GESTION AGROPECUARIA Director: Ing. Jorge Raúl Díaz	Ciencias Agropecuarias	Socio – económico-productivo	2	-	1		
4	VOLVER A LA ESCUELA Director: Lic. Bambina Stinga	Ciencias Económico Sociales	Educativa-cultural	1	-	1		
5	MANEJO SUSTENTABLE DE LOS SISTEMAS GANADERO Director: Ing. Liliana Privitello	Ciencias Agropecuarias	Socio – económico-productivo	6	-	2		



6	CONJUGANDO VALORES CONSTUIMOS PROYECTO DE VIDA Director: Lic. Adriana Moran	Ciencias Económico Sociales	Educativa- cultural	2	1	1		
---	---	-----------------------------------	------------------------	---	---	---	--	--



PROYECTOS DE EXTENSION UNIVERSITARIA

**CONVOCATORIA AÑO 2005 (Ejecución 2006)**

Nº	Nombre y Director	Departamento	Área	Nº de docentes	Nº alumnos integrantes	Nº Otros integrantes	Convenios con Organizaciones Externas	Monto Asignado
1	PROYECTO ADELO- <i>Aportes al desarrollo Local</i> Director: Ing. Héctor José Becerra	Ingeniería	Socio – económico-productivo	5	2	3	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cámara de la Industria</li> <li>• Cámara de PyMEs</li> <li>• Municipalidad de Villa Mercedes</li> </ul>	\$ 806
2	USO MANTENIMIENTO Y SEGURIDAD EN MECANIZACION AGRICOLA Director: Ing. Jorge Casagrande	Ciencias Agropecuarias	Socio – económico-productivo	2	1	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• INTA</li> </ul>	\$ 806
3	EL BOSQUE DE CALDEN EN ARGENTINA: ESTRATEGIAS DE PROTAccion Director: Ing. Agr. Stella Boggino	Ciencias Agropecuarias	Medio ambiental	6	5	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>• INTA</li> </ul>	\$ 806
4	ASISTENCIA A LA FORMULACION Y GESTION DE SISTEMAS AGOPECUARIOS SOSTENIBLES Director: Ing. Raúl Díaz	Ciencias Agropecuarias	Socio – económico-productivo	2	-	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• INTA</li> </ul>	\$ 0

5	PRESENTACION EN MUNICIPIOS DE REGLAMENTOS DE INSTALACIONES ELECTRICAS Director: Ing. Juan B. Acheritegui	Ingeniería	Socio – económico-productivo	5	-	-		\$ 0
6	Caracterización ambiental y manejo sustentable de los sistemas ganaderos Director: Ing. Lilita Privitello	Ciencias Agropecuarias	Socio – económico-productivo	7	-	-	• INTA	\$ 806
7	REVISTA DE DIBULGACION “La FFICES Y VILLA MERCEDES” Directora: Dra. María Gloria Trocello	Ciencias Económicas sociales	Social	1	4	-		\$ 806
8	JARDIN BOTANICO AULA VERDE Director: Ing. Elena Gloria Scappini	Ciencias Agropecuarias	Educativa-cultural	8	10			\$ 806



PROYECTOS DE EXTENSION UNIVERSITARIA

CONVOVATORIA AÑO 2006 (Ejecución 2007)

Nº	Nombre y Director	Departamento	Área	Nº de docentes	Nº alumnos integrantes	Nº Otros integrantes	Convenios con Organizaciones Externas	Monto Asignado
1	BIOTECNOLOGIA, CIENCIA Y TECNOLOGIA PARA TODOS Director: Ing. Agr. Patricia Verdes	Ciencias Agropecuarias	Educativa- cultural	3	3	1 graduado 1 otro	<ul style="list-style-type: none"> <li>Argentino</li> <li>INTA San Luis</li> </ul>	\$ 1.000
2	COMUNICACIÓN SOCIAL Director: Lic. Roberto Ortiz	Ciencias Económico Sociales	Social	2	5	1 graduado 3 no docentes 5 otros	<ul style="list-style-type: none"> <li>INTA- Pro huerta</li> <li>Comedor Infantil Trabajo de Hormiga</li> <li>Asociación Adultos Mayores</li> </ul>	\$ 1.000
3	CARACTERIZACION AMBIENTAL Y MANEJO SIUSTENTABLE DE LOS SISTEMAS GANADEROS DEL AMBIENTE SEMIARIDO SAN LUISEÑO Director: Ing. Liliana Privitello	Ciencias Agropecuarias	Medio ambiental	6	-	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>Instituto Nacional Ciencia Animal - Cuba</li> </ul>	\$ 1.000
4	PROGRAMA DE ALFABETIZACION "Yo si puedo" Director: Lic. Esteban Arias	Ciencias Económico Sociales	Educativa- cultural	1	3	1		\$ 1.000
5	EL JARDIN BOTANICO. AULA VERDE PARA	Ciencias	Educativa-	9	11	-		\$ 1.000

	VILLA MERCEDES Director: Elena Scappini	Agropecuarias	cultural					
6	PROYECTO ADELO- <i>Aportes al desarrollo Local</i> Director: Ing. Héctor José Becerra	Ingeniería	Socio – económico- productivo	6	3	3	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cámara de la Industria</li> <li>• Cámara de PyMEs</li> </ul> Municipalidad de Villa Mercedes	\$ 800
7	DISEÑO DE RIEGO CON PRODUCTORES Director: Ing. María M. Hellmer	Ciencias Agropecuarias	Socio – económico- productivo	6	2	---	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dirección de Riego</li> </ul>	\$ 800
8	LA HUERTA COMO HERRAMIENTA DE UN CAMBIO CULTURAL Director: Ing. Federico Bornand	Ciencias Agropecuarias	Socio – económico- productivo	2	---	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• INTA</li> </ul>	\$ 1.000
9	REGLAMENTO DE INTALACIONES INTERNAS Director: Juan Acheritegui	Ingeniería	Socio – económico- productivo	5	No	No		\$ 800
10	HONRAR LA VIDA Director: Lic. Inés Rubio	Ciencias Económico Sociales	Educativa- cultural	2	2	---		\$ 1.000
11	CURSO DE CAPACITACION EN ASISTENCIA GERONTOLOGICA Director: Lic. Roxana Lobos	Ciencias Económico Sociales	Salud	3	3	2		\$ 1.000
	MEJORAMIENTO DE LA							

12	CALIDAD DE VIDA: PREVENCIÓN Y PROMOCIÓN DE LA SALUD Director: Lic. Sonia Pereyra	Ciencias Económico Sociales	Salud	1	3	5		\$1.000
13	Programa: PROMOVIENDO LA INTEGRACION DE PERSONAS CON CAPACIDADES DIFERENTES (2 proyectos) Director: Myriam Rubertoni	Ciencias Económico Sociales	Educativa- cultural	5	8	3		\$ 2.000
14	Programa: PROGRAMA DE VOLUNTARIAS PARA EXTENSIONISTAS DE LA FICES PARA EXTENSIONISTAS DE LA FICES EN LOS DERECHOS DEL NIÑO Director: Elizabeth Magallanes (3 Proyectos)	Ciencias Económico Sociales	Educativa- cultural	4	40	2 2 ( No docentes)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Escuela Justo Daract</li> <li>• Comedor Trabajo de Hormiga</li> <li>• Comedor Lección de Vida</li> <li>• Escuela Pablo Pizzurno</li> <li>• Municipalidad de Justo Daract</li> <li>• Redes organizaciones de Villa Mercedes</li> </ul>	\$ 2.000



PROYECTOS DE EXTENSION UNIVERSITARIA

CONVOVATORIA AÑO 2007 (Ejecución 2008)

Nº	Nombre y Director	Departamento	Área	Nº de docentes	Nº alumnos integrantes	Nº Otros integrantes	Convenios con Organizaciones Externas	Monto Asignado
1	BIOTECNOLOGÍA Y FLORA NATIVA, PATRIMONIO DE TODOS Director: Ing. Patricia Verdes	Ciencias Agropecuarias	Educativo Cultural	5	3	---		\$ 2.000
2	LA RESPONSABILIDAD SOCIAL UNIVERSITARIA ANTE EL PROBLEMA DE LA VIOLENCIA FAMILIAR. IMPLICANCIAS ÉTICAS. Director: Dra. Roxana Lobos	Ciencias Económico Sociales	Social	3	4	---		\$ 2.000
3	LA HUERTA COMO HERRAMIENTA PARA UN CAMBIO CULTURAL Director: Ing. Federico Bornad	Ciencias Económico Sociales	Educativo Cultural	4	2	---		\$ 2.000
4	LA MINGA Director: Lic. Roberto Ortiz	Ciencias Económico Sociales	Educativo Cultural	3	2	5 1 (No docente)		\$ 2.000
5	MEJORAMIENTO DE LA CALIDAD DE VIDA: PREVENCIÓN Y	Ciencias Económico	Salud	1	1	4		\$ 1.600

	PROMOCIÓN DE LA SALUD. Director: Lic. José Luis Sorù	Sociales						
6	ORIENTACIÓN PSICOPEDAGÓGICA A POTENCIALES ESTUDIANTES UNIVERSITARIOS Director: Lic. María C. Salas	Ciencias Económico Sociales	Educativa	3	---	2 1 No docente		\$ 2.000
7	PROYECTO ADELO – APORTES PARA EL DESARROLLO LOCAL – Director: Ing. Héctor José Becerra	Ingeniería	Económico -Productivo	5	5	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cámara de la Industria</li> <li>• Cámara de PyMEs</li> </ul> Municipalidad de Villa Mercedes	\$ 1.600
8	PROGRAMA DE RADIO: “ASIGNATURA PENDIENTE” Director: Lic. Antonio Vargas	Ciencias Económico Sociales	Educativo Cultural	1	---	8		\$ 2.000
9	EL JARDÍN BOTÁNICO: “AULA VERDE” PARA LA COMUNIDAD EDUCATIVA DE VILLA MERCEDES Director: Ing. Elena Scappini	Ciencias Agropecuarias	Educativa Cultural	10	8	--		\$ 2.000
10	MALABARES A CIELO ABIERTO Director: Lic. Elizabeth Magallanes	Ciencias Económico Sociales	Educativo Cultural	3	4	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bienestar Estudiantil</li> <li>• Asociación de Artista</li> </ul>	\$ 2.000





PROYECTOS DE EXTENSION UNIVERSITARIA

**CONVOVATORIA AÑO 2009 (Ejecución 2010-2011)**

Nº	Nombre y Director	Departamento	Área	Nº de docentes	Nº alumnos integrantes	Nº Otros integrantes	Convenios con Organizaciones Externas	Monto Asignado
1	APOYO A LA TOMA DE DECISIÓN EN PYMES AGROPECUARIAS Director: Ing. Jorge Díaz	Ciencias Agropecuarias	Económico -Productivo	2	2	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>INTA</li> </ul>	\$ 0
2	LO PEQUEÑO ES POSIBLE y TAMBIEN NECESARIO Director: Dr. Enrique Elorza	Ciencias Económico Sociales	Económico -Productivo	5	1	1		\$ 2.130
3	PIEDRA LIBRE PARA TODOS Director: Lic. Sonia Pereyra	Ciencias Económico Sociales	Social	4	10	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>Comedor Lección de Vida</li> </ul>	\$ 2.130
4	ASISTENCIA TECNICA EN TECNOLOGIA DE ALIMENTO PARA MICROEMPREDADORES Director: Ing. Ellen Roberes	Ingeniería	Económico -Productivo	8	6	-		\$ 2.130
5	PROTECCION DE LA PALMERA CARANDAY Director: Ing. Stella Marys Boggino	Ciencias Agropecuarias	Económico -Productivo	7	14	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>Municipio de Papagayos</li> <li>Escuela</li> </ul>	\$ 2.130

6	MEJORAMIENTO DE LA CALIDAD DE VIDA Director: Lic. José Luis Soru	Ciencias Económico Sociales	Salud	1	-	3	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Policlínico Regional</li> <li>• Escuela Ricardo Rojas</li> </ul>	\$ 1.846
7	OBSERVATORIO SOCIAL PARA EL DESARROLLO RURAL Director: Lic. Mónica Lobos	Ciencias Económico Sociales	Económico -Productivo	4	3	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• INTA</li> </ul>	\$ 2.130
8	PROGRAMA ADELO 1.- Proyecto Pymes-Grandes Empresas 2.- Proyecto Museo 3.- Proyecto Laboratorios Director. Ing. Hector J. Becerra	Ingeniería	Económico – Productivo Social	7	7	7	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cámara de la Industria</li> <li>• Cámara de PyMEs</li> <li>• Centro de Graduados de la Fices</li> </ul>	\$ 6.390
9	PROGRAMA TRABAJO MANCUMANO 1.- Proyecto Asignatura Pendiente 2.- Proyecto La Minga Director: Ab. María A. Marchisone	Ciencias Económico Sociales	Social	2	4	27	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Asociación 8 C</li> </ul>	\$ 7.810
10	PROGRAMA CONOCIENDO LA FLORA DE SAN LUIS 1.- Proyecto Jardín Botánico 2.- Proyecto Manejo de pastizales Director: Elena Scappini	Ciencias Agropecuaria	Económico – Productivo Social	14	21	9		\$ 8.520



PROYECTOS DE EXTENSION UNIVERSITARIA

RESUMEN

Año De Ejecución	Cantidad de Proyectos	Departamento	Área de conocimiento	Nº de docentes	Nº alumnos integrantes	Nº Otros integrantes	Convenios con Organizaciones Externas	
2004	2	Ciencia Agropecuarias (2)	Socio Económico Productivo (2)	9	-	-		
2005	6	Ciencia Agropecuarias (2) Ciencias Económicas (2) Ingeniería (2)	Socio Económico Productivo (4) Educativo (2)	19	3	7		
2006	8	Ciencia Agropecuarias (5) Ciencias Económicas (1) Ingeniería (2)	Socio Económico Productivo (5) Educativo (1) Medio ambiente (1) Salud (1)	36	22	6		
2007	14	Ciencia Agropecuarias (5) Ciencias Económicas (7) Ingeniería (2)	Socio Económico Productivo (4) Educativo (6) Medio ambiente (1) Salud (2) Social (1)	66	82	30		
2008	10	Ciencia Agropecuarias (2) Ciencias Económicas (7) Ingeniería (1)	Socio Económico Productivo (1) Educativo (7) Salud (1) Social (1)	55	85	30		

2010-2011	14	Ciencia Agropecuarias (4) Ciencias Económicas (6) Ingeniería (4)	Socio Económico Productivo (9) Salud (1) Social (4)	54	68	50		
-----------	----	--	--	----	----	----	--	--