

Universidad Autónoma de Chihuahua

Facultad de Zootecnia y Ecología

Código: INF 8.6 FZYE 07	Página 1 de 4
Fecha de Emisión: 13 /03/2011	Fecha de Revisión: 15/03/2013
	Nº de Revisión: 3
Elaboró:	Coordinación de Información y Documentación
Aprobó:	Secretaría Administrativa

ESTADÍSTICAS CENTRO DE CÓMPUTO

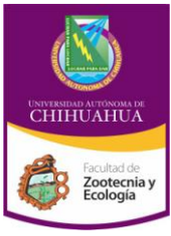
Tomando en cuenta las 93 computadoras del Centro de Cómputo a disposición de los usuarios distribuidas en cuatro salas, se tienen por terminal **5.67 alumnos** de la carrera **Ingeniero Zootecnista en Sistemas de Producción**, **7.31 alumnos** de la carrera de **Ingeniero en Ecología** y **12.98** incluyendo las dos carreras.

Por otro lado, en la Facultad de Zootecnia y Ecología se cuenta con un total de 67 profesores de tiempo completo, así que considerando el total de 93 computadoras del Centro de Cómputo puestas a disposición de los usuarios, le corresponde aproximadamente **1.39 terminal por profesor**.

Para satisfacer las necesidades específicas de los diferentes programas se cuenta con más de 200 **licencias originales de software** para las diferentes áreas, instalándose en cada una de las salas las aplicaciones necesarias para cumplir con los requerimientos de cada una de las materias que se imparten en cada una de ellas, así como aplicaciones para uso general de los usuarios.

Algunos de los indicadores de los últimos dos años son:

- En cuanto a alumnos en cursos en los últimos años se han atendido los siguientes:

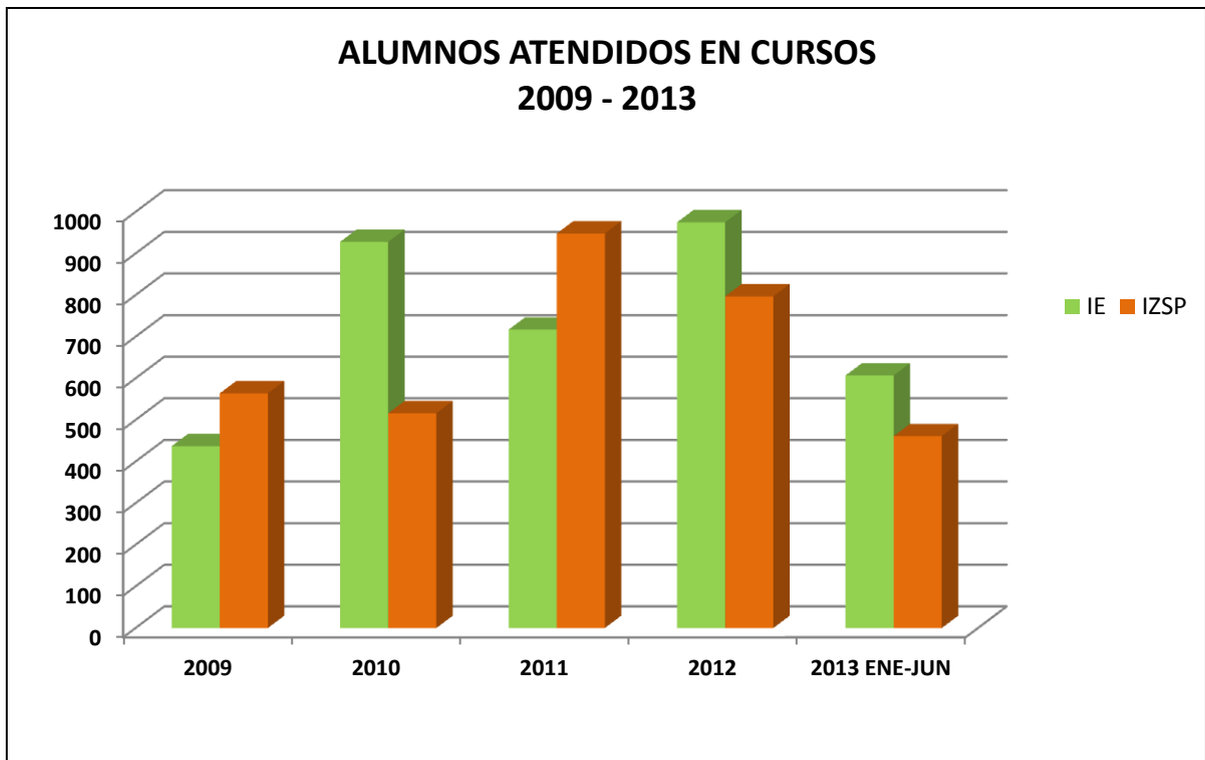


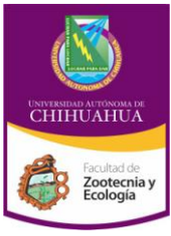
Universidad Autónoma de Chihuahua

Facultad de Zootecnia y Ecología

Código: INF 8.6 FZYE 07	Página 2 de 4
Fecha de Emisión: 13 /03/2011	Fecha de Revisión: 15/03/2013
	Nº de Revisión: 3
Elaboró:	Coordinación de Información y Documentación
Aprobó:	Secretaría Administrativa

	INGENIERO EN ECOLOGIA	INGENIERO ZOOTECNISTA EN SISTEMAS DE PRODUCCIÓN	TOTAL	NO. CURSOS
2009	437	564	1001	55
2010	928	516	1444	81
2011	717	948	1665	89
2012	975	797	1772	101
2013 ENE-JUN	607	461	1068	48





Universidad Autónoma de Chihuahua

Facultad de Zootecnia y Ecología

Código: INF 8.6 FZYE 07	Página 3 de 4
Fecha de Emisión: 13 /03/2011	Fecha de Revisión: 15/03/2013
	Nº de Revisión: 3
Elaboró:	Coordinación de Información y Documentación
Aprobó:	Secretaría Administrativa

Como es de observarse, ambos programas han incrementado su uso de infraestructura en cómputo para la impartición de clases, debido a un mayor número de materias que requieren de tecnología, teniéndose un incremento en número de alumnos atendidos en cursos por año.

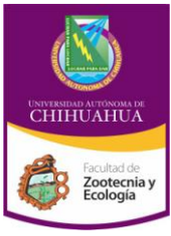
Además, se apoya la impartición de cursos de posgrado, a personas externas de la facultad y cursos de titulación, además de haberse apoyado en los últimos semestres el examen de acreditación de inglés, aproximadamente a 500 alumnos anuales.

Por otro lado, en el Centro de Cómputo, se atienden solicitudes de servicio con respecto a impresiones, soporte técnico, asesorías, mantenimiento preventivo y/o correctivo, entre otros.

Mientras que el Laboratorio de Sistemas de Información Geográfica, se atienden las solicitudes de servicio de impresión de posters en plotter para usuarios internos y externos la Facultad.

- **Las estadísticas son las siguientes:**

	CANTIDAD DE POSTERS	SERVICIOS VARIOS
2003		1,525
2004		2,055
2005		2,120
2006	80	4,031
2007	121	5,763
2008	117	1,482
2009	104	7564



Universidad Autónoma de Chihuahua

Facultad de Zootecnia y Ecología

Código: INF 8.6 FZYE 07	Página 4 de 4
Fecha de Emisión: 13 /03/2011	Fecha de Revisión: 15/03/2013
	Nº de Revisión: 3
Elaboró:	Coordinación de Información y Documentación
Aprobó:	Secretaría Administrativa

2010	98	8820
2011	167	3048
2012	148	2286
2013 ENE-MAR	36	523

Nota: El registro de impresiones de posters en plotter se tiene a partir del 2006 ya que antes dependían directamente Área de Recursos Naturales.

Para el registro de los servicios se cuenta con una base de datos desarrollada en Access.