



# Universidad Autónoma de Chihuahua

## Facultad de Zootecnia



Ingeniero Zootecnista en Sistemas de Producción

Código: INF_8.2 IZSP	Página: 1-6
Fecha de Emisión: 19/06/2008	Fecha de Rev. 20/06/08
	No. de Rev. 1
Elaboró: COORDINADOR DE CATEGORÍA	
Aprobado por: SECRETARÍA ADMINISTRATIVA	

### ANÁLISIS DE CUBÍCULOS DEL PERSONAL ACADÉMICO

A) Cubículo individual o compartido para el personal académico de tiempo completo.  
Proporción de profesores de tiempo completo con cubículo individual o compartido.

**El 83% tiene cubículo y el 17% no tiene. De los que tienen cubículo el 83% es individual y el 17% colectivo.**

B) Espacio para el trabajo colectivo de los profesores de tiempo parcial.

**No se cuenta con un espacio colectivo para profesores de tiempo parcial.**

C) Adecuación del equipamiento en estos espacios, y cómo se ajusta a las necesidades de organización y gestión del programa educativo.

**El 100% de los cubículos están en condiciones óptimas para el desarrollo de las funciones del personal de tiempo completo. El 100% cuenta con el servicio de Internet, iluminación, escritorio y silla.**

¿Se adecua el número de espacios destinados al desarrollo de las funciones del personal académico a las necesidades de la organización docente? **Sí para maestros de tiempo completo**



# Universidad Autónoma de Chihuahua

## Facultad de Zootecnia



Ingeniero Zootecnista en Sistemas de Producción

### ENCUESTA APLICADA A PERSONAL ACADÉMICO

1. ¿Los espacios destinados al desarrollo de las funciones del personal académico son suficientes para el desempeño de las actividades?
2. ¿Cuál es el estado de conservación de los espacios destinados al desarrollo de las funciones del personal académico?
3. ¿El equipamiento de los espacios destinados al desarrollo y coordinación de las funciones del personal académico es el adecuado en cantidad y calidad?
4. ¿Cuáles son las características de los espacios destinados al personal académico en cuanto a iluminación, ventilación, temperatura, acústica...?
5. ¿Cuál es la satisfacción del personal académico con los espacios de trabajo?

#### Resultados de la encuesta

De la encuesta aplicada a 46 profesores de tiempo completo de la Facultad de Zootecnia se encontró que el 83% tiene cubículo y el 17% no tiene.





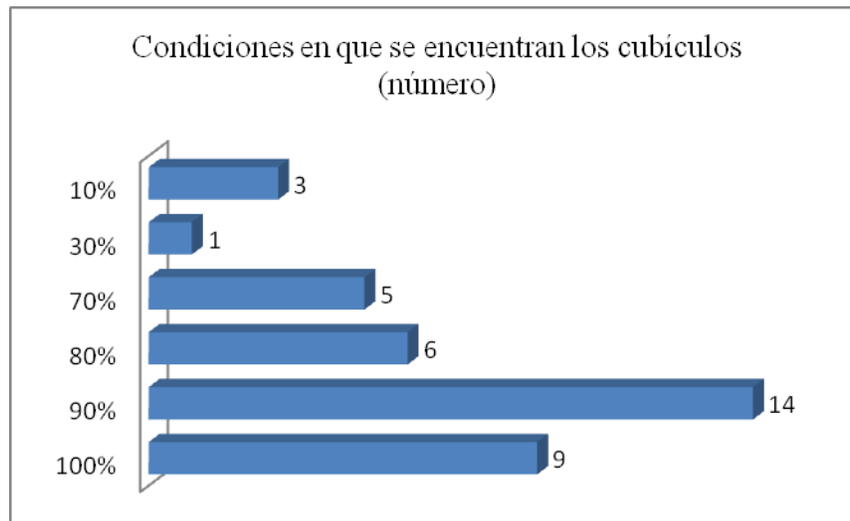
# Universidad Autónoma de Chihuahua

## Facultad de Zootecnia



### Ingeniero Zootecnista en Sistemas de Producción

De los 38 profesores que tiene cubículo, 14 consideran que estos se encuentran al 90% de las condiciones óptimas para trabajar, 9 al 100%, 6 al 80%, 5 al 70%, 3 al 10% y 1 al 30%.



El aspecto más demandado en los cubículos es la ventilación, calefacción y privacidad.

En cuanto al equipamiento actual de los cubículos, el 100% cuenta con servicio de Internet, luz eléctrica y aire acondicionado.

En cuanto a mobiliario y equipo se encontró que la totalidad de cubículos cuenta con lo necesario para su buen funcionamiento como, como son el escritorio, silla e impresora.

Es importante hacer notar que la mayoría del equipo y mobiliario es adquirido con recursos del propio profesor o mediante recursos de PROMEP.

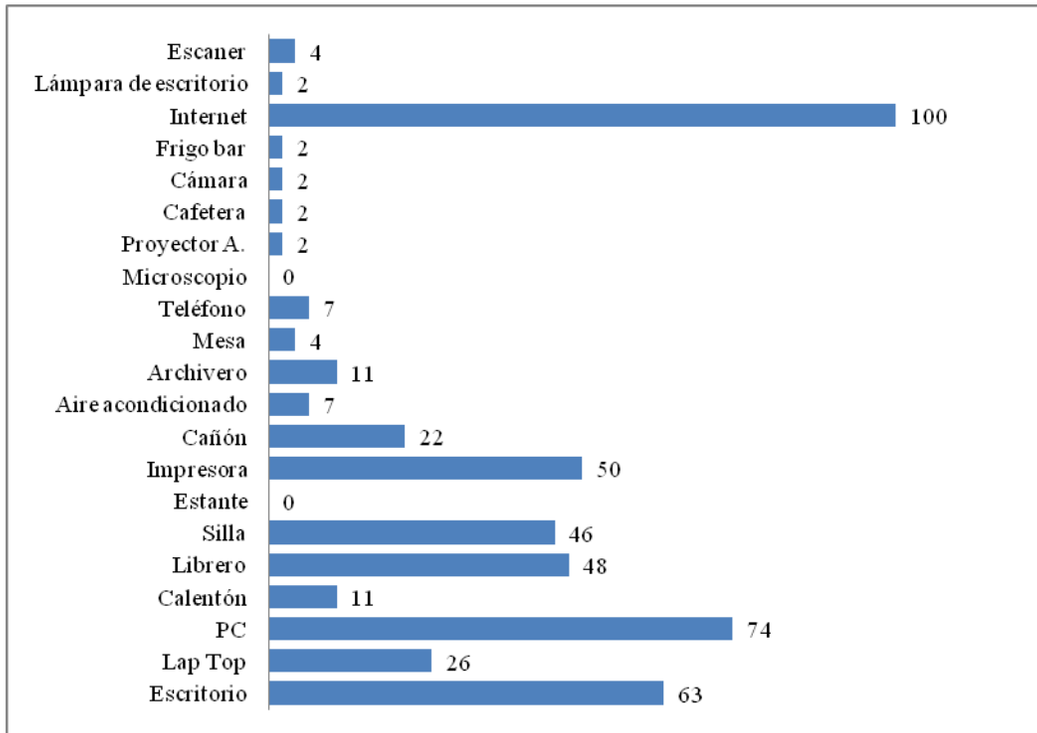


# Universidad Autónoma de Chihuahua

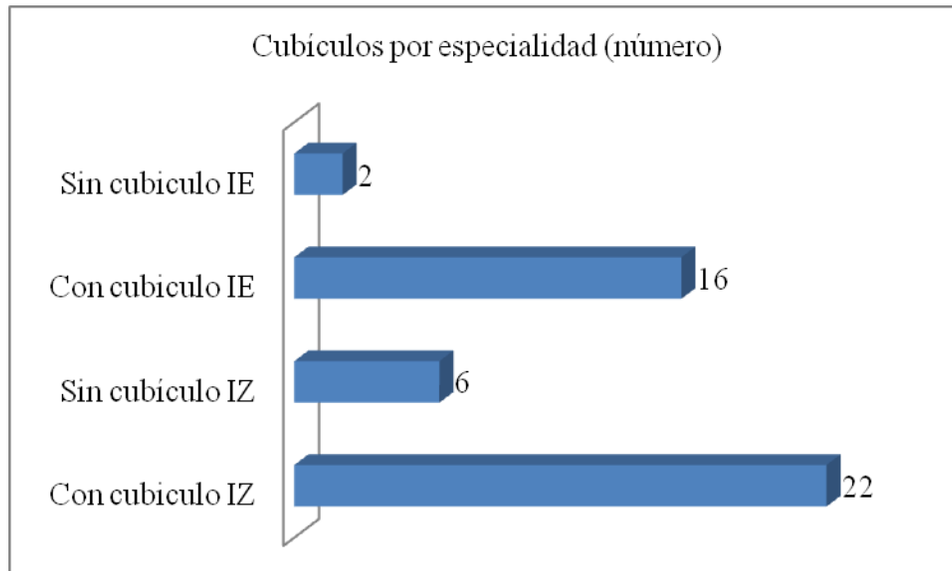
## Facultad de Zootecnia



### Ingeniero Zootecnista en Sistemas de Producción



Los cubículos por especialidad están distribuidos de la siguiente manera.



IE=Ingeniero en Ecología  
IZ=Ingeniero Zootecnista en Sistemas de Producción



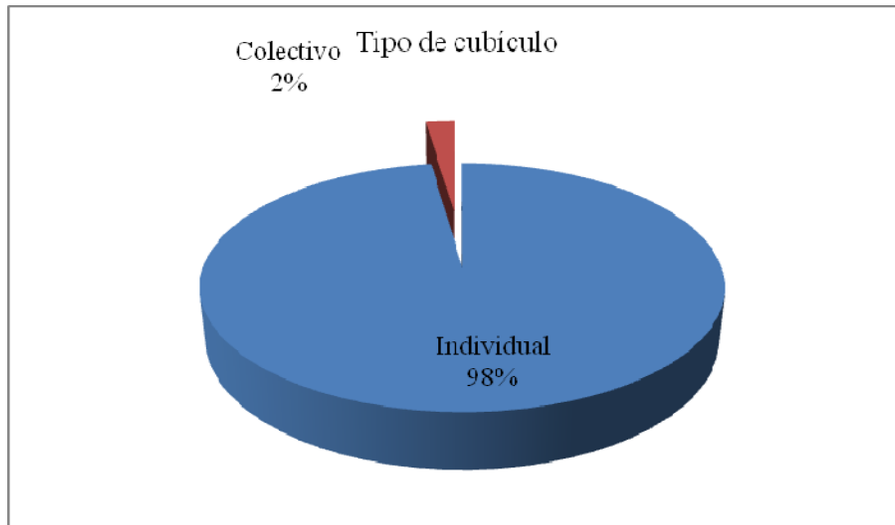
# Universidad Autónoma de Chihuahua

## Facultad de Zootecnia

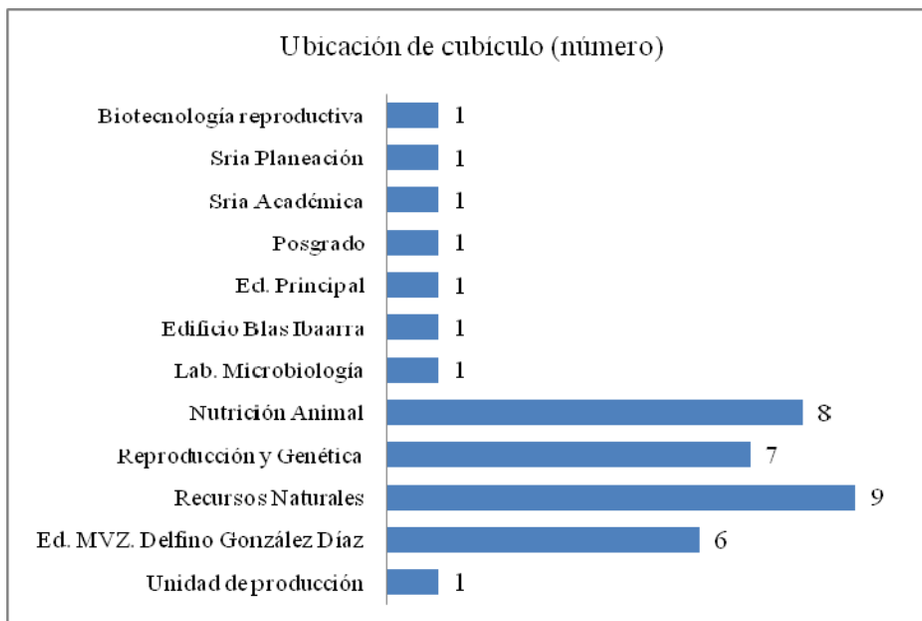


Ingeniero Zootecnista en Sistemas de Producción

En cuanto al tipo de cubículo, el 98% de los profesores de tiempo completo es individual y 2% compartido.



Los cubículos se ubican en cuatro áreas: recursos naturales, nutrición animal, reproducción y genética y edificio MVZ Delfino González Díaz.





# Universidad Autónoma de Chihuahua

## Facultad de Zootecnia



### Ingeniero Zootecnista en Sistemas de Producción

Respecto a la satisfacción de los maestros en su cubículo la mayoría se encuentra satisfecho con las condiciones de su área de trabajo. Sin embargo, se debe mejorar en aspectos como ventilación, iluminación y calefacción.

