

Código: INF 8.6 FZYE 12	Página 1 de 3
Fecha de Emisión: 14/03/2011	Fecha de Revisión: 06/05/2011
	Nº de Revisión: 01
Elaboró: CENTRO DE INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN	
Aprobó: SECRETARÍA ADMINISTRATIVA	

PROGRAMA DE ADQUISICIÓN Y ACTUALIZACIÓN DE EQUIPO PARA LABORATORIO DE CÓMPUTO Y BIBLIOTECA

Ante las necesidades de servicio y de mejora continua en las instalaciones de la Facultad, se especifica a continuación las características de los equipos Centro de Información y Documentación, así como la solución y fecha sugerida de reemplazo.

Esto con el objetivo de desarrollar un programa de reemplazo de equipo para cumplir con la recomendación que el Comité Mexicano para la Acreditación Agronómica, A.C. llevó a cabo durante el proceso de reacreditación de los programas educativos en el año 2008

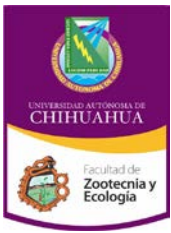
Actualmente se cuenta con los siguientes equipos:

CENTRO DE CÓMPUTO

SALA	CANTIDAD	CARACTERÍSTICAS	FECHA SUGERIDA DE REEMPLAZO
SALA 1	20	ACER- PENTIUM DUAL CORE, 2.6 GHZ, 2 GB RAM, 320 GB DISCO DURO	5 AÑOS REEMPLAZO
	4	GENERICA- PENTIUM CORE DUO, 3 GHZ, 2 GB RAM, 80 GB DISCO DURO	3 AÑOS REEMPLAZO
SALA 2	20	ACER- PENTIUM DUAL CORE, 2.6 GHZ, 2 GB RAM, 320 GB DISCO DURO	5 AÑOS REEMPLAZO
	4	GENERICA- PENTIUM CORE DUO, 3 GHZ, 2 GB RAM, 80 GB DISCO DURO	3 AÑOS REEMPLAZO
SALA 3	15	GENERICA- PENTIUM CORE DUO, 3 GHZ, 1 GB RAM, 80 GB DISCO DURO	3 MESES AGREGAR 1 GB DE RAM 3 AÑOS REEMPLAZO
	9	DELL- PENTIUM IV, 1.7 GHZ, 756 MB RAM, 20 GB DISCO DURO	6 MESES
SALA 4	21	DELL- PENTIUM IV, 1.7 GHZ, 756 MB RAM, 20 GB DISCO DURO	6 MESES

BIBLIOTECA

CANTIDAD	CARACTERÍSTICAS	FECHA SUGERIDA DE REEMPLAZO
4	GENERICA- PENTIUM CORE DUO, 3 GHZ, 1 GB RAM, 80 GB DISCO DURO	3 AÑOS REEMPLAZO
1	LANIX – PENTIUM 4, 3 GHZ, 512 MB, 80 GB DISCO DURO	INMEDIATO AGREGAR MEMORIA



Universidad Autónoma de Chihuahua

Facultad de Zootecnia y Ecología

Código: INF 8.6 FZYE 12	Página 2 de 3
Fecha de Emisión: 14/03/2011	Fecha de Revisión: 06/05/2011
	Nº de Revisión: 01
Elaboró: CENTRO DE INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN	
Aprobó: SECRETARÍA ADMINISTRATIVA	

		1-2 AÑOS REEMPLAZO
1	LANIX – PENTIUM 4, 2.4 GHZ, 512 MB RAM, 250 GB DISCO DURO	INMEDIATO AGREGAR MEMORIA 1-2 AÑOS REEMPLAZO
1	LANIX – PENTIUM 4, 2.8 GHZ, 512 MB RAM, 80 GB DISCO DURO	INMEDIATO AGREGAR MEMORIA 1-2 AÑOS REEMPLAZO
1	ALASKA – INTEL CORE DUO, 2.6 GHZ, 1 GB RAM, 150 GB DISCO DURO	1 AÑO AGREGAR 1 GB DE RAM 3 AÑOS REEMPLAZO
1	GENERICA – INTEL, 2.6 GHZ, 1 GB RAM, 150 GB DISCO DURO	1 AÑO AGREGAR 1 GB DE RAM 3 AÑOS REEMPLAZO

LABORATORIO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA

CANTIDAD	CARACTERÍSTICAS	FECHA SUGERIDA DE REEMPLAZO
1	GATEWAY – INTEL I3, 8 GB RAM, 1.5 TB DISCO DURO	
1	HP – PENTIUM 4, 2.4 GHZ, 512 MB RAM, 80 GB DISCO DURO	INMEDIATO AGREGAR 2 GB DE RAM 2 AÑOS REEMPLAZO

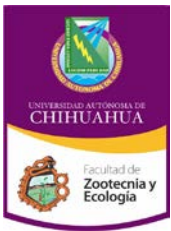
Las salas 3 y 4 son consideradas para atención inmediata y se resolverá de la siguiente manera:

ADQUISICIÓN CON RECURSOS PROPIOS

A partir de Agosto de 2011 a Mayo de 2012 se comprarán 3 equipos de cómputo por mes con la finalidad de adquirir por lo menos 30 equipos, lo cual actualizaría la sala 4 completa y una sección de la sala 3.

AGOSTO	SEPT.	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	total
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30

De Agosto de 2012 a Agosto de 2013, se continuará la suma de equipos en la compra de 2 por mes para completar 24 equipos y actualizar el resto de la sala 3 y dar atención a la biblioteca.



Universidad Autónoma de Chihuahua

Facultad de Zootecnia y Ecología

Código: INF 8.6 FZYE 12	Página 3 de 3
Fecha de Emisión: 14/03/2011	Fecha de Revisión: 06/05/2011
	Nº de Revisión: 01
Elaboró: CENTRO DE INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN	
Aprobó: SECRETARÍA ADMINISTRATIVA	

AGOSTO	SEPT.	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	Total
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20

Se continuará con el mejoramiento de hardware, se realizará la compra e instalación de memoria ram en el resto de los equipos con el fin de mejorar la velocidad y capacidad de los mismos. El número de equipos que requiere este mantenimiento incluye al laboratorio de sistemas de información geográfica siendo un total de 21 equipos. Esta compra se realizará en el mes de agosto del presente.

Esta planeación se lleva a cabo sin considerar apoyo de Unidad central, en caso de recibir atención por parte de esta, el proceso de adquisición y compra probablemente mejore los tiempos de atención.