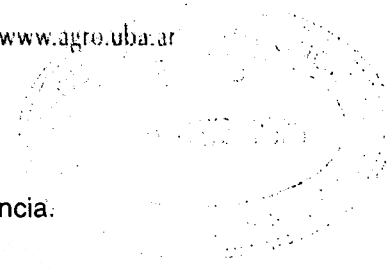




Facultad de Agronomía - Universidad de Buenos Aires

Av. San Martín 4453 - C1417DSE - Argentina - Tel. +54-11-4-524-8000 - www.agro.uba.ar

VINCULADO AL EXPTE. N° 151.823/08 (A)



Asunto: Aprobar requisitos para prueba de suficiencia.

023/08
11
C. S. R.
6 MAY 2009
DIRECCION DE CALIFICACION Y GESTION ACADÉMICA

CASA DE ESTUDIOS C.D. 3318
Expte. 151.823/08

Cdad. Autónoma de Buenos Aires, 10 de marzo de 2009.-

VISTO las presentes actuaciones – Expte. 151.823/08 – mediante las cuales el Departamento de Métodos Cuantitativos y Sistemas de Información, eleva propuesta de los Ings. Agrs. Enrique BOMBELLI y Guillermo BARBERIS, en la cual solicitan se aprueben los requisitos para acceder a la prueba de suficiencia de la asignatura Informática para el plan de estudios 2008 de las carreras de Agronomía y Licenciatura en Ciencias Ambientales de esta Casa de Estudios y,

CONSIDERANDO:


Lo aconsejado por la Comisión de Planificación y Evaluación.

**EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE AGRONOMÍA
RESUELVE:**

ARTÍCULO 1º.- Aprobar los requisitos para prueba de suficiencia de la asignatura Informática del plan de estudios 2008 de las carreras de Agronomía y Licenciatura en Ciencias Ambientales de esta Casa de Estudios, según el Anexo que forma parte de la presente resolución.

ARTÍCULO 2º.- Regístrese, comuníquese y pase a la Dirección de Ingreso, Alumnos y Graduados a sus efectos. Cumplido, archívese.

RESOLUCIÓN C.D. 3318


Ing. Agr. Eduardo A. PAGANO
Secretario Académico


Ing. Agr. Lorenzo R. BASSO
Decano





Asunto: Continuación de la resolución C.D. 3318/09.

C.D. 3318
Expte. 151.823/08
..//2.-

ANEXO

REQUISITOS PARA ACCEDER A LA PRUEBA DE SUFICIENCIA DE LA ASIGNATURA INFORMÁTICA (Plan 2008)

La prueba de suficiencia de la asignatura Informática, será representativa de los conocimientos y habilidades mínimos requeridos por los estudiantes para el abordaje de las asignaturas que requieren aplicaciones de computación. La misma se desarrollará en computadoras personales (PC), con un tiempo máximo de una hora y treinta minutos.

La prueba podrá ser rendida en las fechas de exámenes finales, con las mismas características de cualquier otro examen final. *Cabe destacar, que las instancias reprobadas figurarán en la libreta universitaria.*

Los alumnos que así lo dispongan, podrán optar directamente por un curso regular de la asignatura, el que se desarrollará en el segundo bimestre, repitiéndose en el tercer bimestre, así como también la oportunidad de un curso de verano.

CARACTERÍSTICAS DE LA PRUEBA DE SUFICIENCIA BASADA EN COMPETENCIAS

Competencia general de la asignatura:

- Utilizar las funciones básicas de una computadora personal.

Competencias generales por módulo:

MÓDULO 1: Aspectos Generales de Computación

- Asimilar los conceptos básicos de Informática para ser aplicados en forma adecuada al interactuar con el sistema operativo.

MÓDULO 2: Sistemas Operativos – Windows

- Realizar diferentes actividades en el entorno de trabajo del sistema operativo, apuntando principalmente al orden y resguardo de la información.

MÓDULO 3: Procesador de Texto – Word

- Utilizar las prestaciones básicas de un procesador de textos para generar, dar formato y preparar un documento para su impresión.



Facultad de Agronomía - Universidad de Buenos Aires

Av. San Martín 4453 - C1417DSE - Argentina - Tel. +54-11-4-524-8000 - www.agro.uba.ar

Asunto: Continuación de la resolución C.D. 3318/09.

C.D. 3318
Expte. 151.823/08
..//3.-

MÓDULO 4: Planilla de Cálculo – Excel

- Utilizar las prestaciones básicas de una planilla de cálculo, que permitan procesar los datos ingresados por medio de fórmulas sencillas, y/o funciones básicas y seleccionar los gráficos que mejor comunican resultados.

Competencias específicas por módulo:

MÓDULO 1: Aspectos Generales de Computación

- Comprender la lógica de la computadora en cuanto a la entrada y procesamiento de datos, así como a la salida de información.
- Conocer las unidades de medida y su práctica de conversión.
- Diferenciar los principales dispositivos de almacenamiento y sus capacidades aproximadas.
- Entender como se organiza la información dentro de la computadora.

MÓDULO 2: Sistemas Operativos – Windows

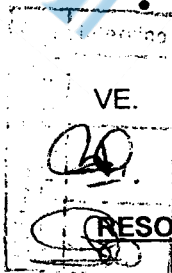
- Utilizar adecuadamente la interfaz gráfica del sistema operativo.
- Emplear adecuadamente las herramientas para la búsqueda de información.
- Reconocer los principales tipos de archivo.

MÓDULO 3: Procesador de Texto – Word


- Conocer la interfaz gráfica de la aplicación.
- Dar formato a un texto.
- Colocar encabezados y pies de página a un documento.
- Imprimir correctamente un documento.

MÓDULO 4: Planilla de Cálculo – Excel

- Conocer la interfaz gráfica de la aplicación.
- Incorporar las técnicas de escritura de textos, números y fórmulas.
- Entender el concepto de rango de datos.
- Realizar cálculos matemáticos básicos.
- Representar gráficamente la relación entre dos variables, a través del desarrollo de diferentes tipos de gráficos básicos.
- Imprimir correctamente una hoja de cálculo o libro.




Ing. Agr. Eduardo A. PAGANO
Secretario Académico


Ing. Agr. Lorenzo R. BASSO
Decano

RESOLUCIÓN C.D. 3318



Facultad de Agronomía - Universidad de Buenos Aires

Av. San Martín 4453 - C1417DSE - Argentina - Tel. +54-11-4-524-8000 - www.agro.uba.ar

Asunto: Continuación de la resolución C.D. 3318/09.

C.D. 3318
Expte. 151.823/08
..//3.-

MÓDULO 4: Planilla de Cálculo – Excel

- Utilizar las prestaciones básicas de una planilla de cálculo, que permitan procesar los datos ingresados por medio de fórmulas sencillas, y/o funciones básicas y seleccionar los gráficos que mejor comunican resultados.

Competencias específicas por módulo:

MÓDULO 1: Aspectos Generales de Computación

- Comprender la lógica de la computadora en cuanto a la entrada y procesamiento de datos, así como a la salida de información.
- Conocer las unidades de medida y su práctica de conversión.
- Diferenciar los principales dispositivos de almacenamiento y sus capacidades aproximadas.
- Entender como se organiza la información dentro de la computadora.

MÓDULO 2: Sistemas Operativos – Windows

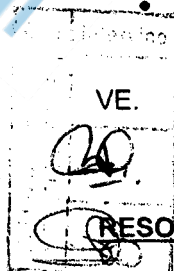
- Utilizar adecuadamente la interfaz gráfica del sistema operativo.
- Emplear adecuadamente las herramientas para la búsqueda de información.
- Reconocer los principales tipos de archivo.

MÓDULO 3: Procesador de Texto – Word

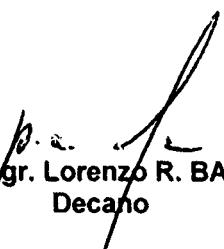
- Conocer la interfaz gráfica de la aplicación.
- Dar formato a un texto.
- Colocar encabezados y pies de página a un documento.
- Imprimir correctamente un documento.

MÓDULO 4: Planilla de Cálculo – Excel

- Conocer la interfaz gráfica de la aplicación.
- Incorporar las técnicas de escritura de textos, números y fórmulas.
- Entender el concepto de rango de datos.
- Realizar cálculos matemáticos básicos.
- Representar gráficamente la relación entre dos variables, a través del desarrollo de diferentes tipos de gráficos básicos.
- Imprimir correctamente una hoja de cálculo o libro.




Ing. Agr. Eduardo A. PAGANO
Secretario Académico


Ing. Agr. Lorenzo R. BASSO
Decano

RESOLUCIÓN C.D. 3318