



Examen Diagnóstico - Mensaje (HTML)

Archivo

Mensaje

Ayuda

 ¿Qué desea hacer?




Matemáticas Aplicadas <ed.cca.dcb.fi.unam@gmail.com>


Adriana Yolojóchil Jiménez Rodríguez; + 26


2

viernes 01/02

**Examen Diagnóstico**

 Seguimiento. Comienza el miércoles, 6 de febrero de 2019. Vence el miércoles, 6 de febrero de 2019.

 GuiaEstudiantes.pdf  
858 KB

 EcuacionesDiferenciales.pdf  
180 KB

Estimados profesores,

Con respecto a la aplicación del examen diagnóstico por asignatura 2019-2, les informo lo siguiente:

1. Los exámenes se ubican en una nueva plataforma de Moodle, en la dirección: <https://examenesenlineadcb.ingenieria.unam.mx/>  
La dirección de la plataforma anterior, que iniciaba en Perseo, les enviará a la nueva plataforma, por lo que si ya informaron a los profesores de la aplicación anterior, no hay problema, también funcionará.
2. Para los alumnos, el examen se presentará del **día miércoles 6 al martes 12 de febrero de 2019**.
3. Los resultados podrán consultarlos los alumnos a partir del día miércoles 13 de febrero.
4. Los alumnos deberán ingresar al sistema utilizando como nombre de usuario su número de cuenta en la UNAM y la contraseña es su fecha de nacimiento en el formato **aaaa-MM-dd**
5. En caso de que algún alumno no pueda ingresar y le marque que su contraseña es errónea, por favor envíenlo a la coordinación de cómputo para que se verifiquen sus datos.
6. Junto a este mensaje podrán consultar la guía del estudiante.
7. Los profesores, podrán ingresar al sistema tanto para consultar el examen como para revisar los resultados de sus alumnos, **para los profesores el nombre de usuario es su RFC con homoclave y la contraseña es su número de trabajador**.
8. El sistema ya está abierto desde ahora, los estudiantes podrán ingresar a presentar un examen, para ello les solicitamos darles a conocer la clave de inscripción al grupo, dato indispensable para ingresar. **Estas claves, las pueden consultar en el archivo adjunto y es una distinta para cada grupo.**

# MAPLE

- 1) MOTOR DE RESOLUCIÓN MATEMÁTICA.
- 2) EDITOR DE FÓRMULAS.

MÓDULO HOJA DE TRABAJO.

" [ > \_\_\_\_\_ ; \_\_\_\_\_ ; \_\_\_\_\_  
 [ < \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_ :

$$e^{\overline{1+i}} = -1$$

Ecuacion Diferencial :=

lhs = left hand side

rhs = right hand side

$$\underline{3-2i} \quad 3-2iT$$

$$A \times B \Leftrightarrow A \otimes B$$

$$A \cdot B \Leftrightarrow A * B$$

Carlos Escalante (D) IC

Leopoldo González IM

Salvador Landeros I Telec.