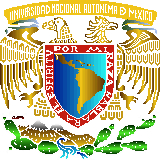
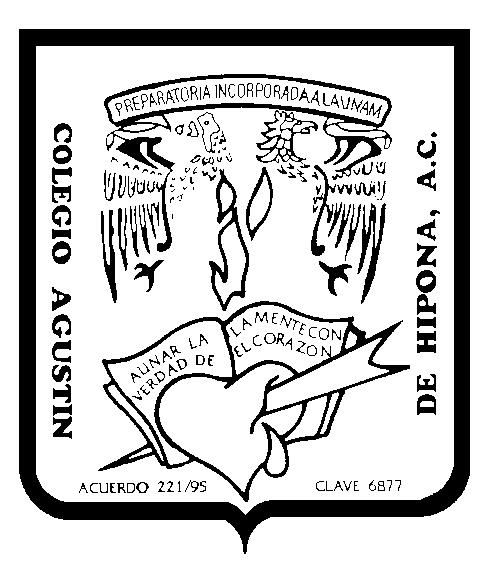
UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA DE MÉXICO



COLEGIO AGUSTIN DE HIPONA A. C.



PREPARATORIA

CLAVE INCORPORACION 6877

EXAMEN DE \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ CLAVE (1401) PERIODO \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ CICLO ESCOLAR 2014 - 2015

NOMBRE DEL PROFESOR:  *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* DICTAMEN\_\_\_\_\_\_\_\_\_ No. REG. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

NOMBRE DEL ALUMNO:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ GRUPO: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ FECHA:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

CALIFICACION

TOTAL

EVALUACION

6

EVALUACION

5

EVALUACION

4

EVALUACION

3

EVALUACION

2

EVALUACION

1

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**FIRMA DEL ALUMNO**

**Objetivo:** Medir el grado de aprendizaje adquirido por el alumno, sobre los temas de operaciones con números racionales, valor absoluto, intervalos, notación científica, exponentes y potencias, así como la capacidad del alumno para aplicarlo en el planteamiento y resolución de problemas de la vida cotidiana, con base a los lineamientos de la DGIRE UNAM.

**INSTRUCCIONES.** Por favor apaga tu celular en este momento. Antes de contestar debes leer detalladamente tu examen. Utilizando lápiz del 2 o 2 1/2 contesta primero lo que sea de tu dominio y conocimiento., cada ejercicio debe estar contestado por completo indicando el procedimiento y resultado. Encierra en un rectángulo tu resultado final de cada ejercicio. no se permite prestarse nada entre compañeros a la hora del examen. No celulares ni aparatos electrónicos, solo puedes usar tu calculadora científica. Tú examen presenta 8 reactivos, se calificará a escala de 80. TIENES 50 MINUTOS PARA TERMINAR TU EXÁMEN, ADMINISTRA TU TIEMPO. Valor del examen para este periodo: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**I. INSTRUCCIONES ESPECIFICAS PUNTUALES… VALOR TOTAL DEL BLOQUE… VALOR DE CADA REACTIVO.**

**CONSIDERARCIONES DEL COLEGIO:**

* El número de reactivos será mínimo de 30 para exámenes de periodo, y de 100 para exámenes ordinarios A, B y extraordinario.
* Utilizar numeración continua abarcando todos los bloques de reactivos.
* Numerar páginas.
* Aplicar por lo menos tres tipos de reactivos:

* Ensayo.
* Respuesta restringida.
* Complementación.
* Respuesta breve.
* Opción múltiple.
* Correlación.
* Ordenamiento.
* Base común.
* Clasificación.
* Ejecución.
* No se aceptaran exámenes que se aplicaron el año anterior.
* No pegar copias de reactivos… sólo imágenes necesarias.
* Si se manda por correo solo se aceptan los archivos en formato PDF para evitar que se pierda la estructura y tipografía original. *Correo del colegio:* [cahipona@prodigy.net.mx](file:///D:\Documents\Documents\A%20A%20A%20C%20A%20D%20E%20M%20I%20C%20O%20%202013%20-%202014\MATERIAS\MATEMATICAS%20%20%20IV%20%20%20%20%204°\cahipona@prodigy.net.mx)
* Incluir preguntas de recuperación considerando:
  + Cultura general
  + Carteles UNAM
  + Periódico mural
  + Periódico de valores
  + Conferencias
  + Actividades educativas.

Este formato puede modificarse a las necesidades del profesor y de la asignatura, pero debe contener todos los elementos indicados.