



LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE GUADALAJARA Y LA RED DE EDUCACIÓN MEDIA SUPERIOR DE LA RCO-ANUIES

CONVOCAN

AL SEGUNDO CONCURSO DE MATEMÁTICAS 2019

A los alumnos de las preparatorias de la Red de Educación Media Superior de la RCO-ANUIES que cumplan con los requisitos de elegibilidad. El concurso se realizará el **31 de mayo** en la Universidad Autónoma de Nayarit (UAN).

De acuerdo a las siguientes bases:

1.- PARTICIPANTES:

- Podrán participar los alumnos del nivel medio superior que representen a su institución, con un máximo de tres participantes.

2.- REQUISITOS:

- Ser alumno regular de nivel medio superior.
- El participante deberá portar durante el concurso el uniforme oficial de su escuela y su credencial o carta del director que lo acredite como alumno regular de la escuela.

3.- INSCRIPCIONES:

- Las inscripciones quedarán abiertas a partir de la publicación de la presente convocatoria, hasta el 16 de mayo de 2019, mismas que serán enviadas por correo electrónico, con su cédula de inscripción respectiva.
- No habrá inscripciones extemporáneas.
- Enviar la cédula de inscripción al correo: **ma.cendejas@edu.uag.mx**

4.- FECHA DEL CONCURSO:

- El concurso se realizará el día viernes 31 de mayo **de 10:00 a 13:00 hrs. (tiempo del centro de México)** en las instalaciones de la Universidad Autónoma de Nayarit. Aula A1 de la Unidad Académica de Ciencias Básicas e Ingenierías. Ciudad de la Cultura “Amado Nervo”, Tepic, Nayarit. C.P. 63155.
- Será necesario estar en el aula a partir de las 9:15 hrs. para su registro y atender las instrucciones para el desarrollo del concurso y dar inicio a las 10:00 hrs.(**tiempo del centro de México**)

5.- MECÁNICA DEL CONCURSO:

El concurso se realizará en una sola etapa de la siguiente manera:

- Al momento del registro a cada alumno se le asignará una clave que se agregará a su ficha de inscripción y el alumno lo debe tener presente en todo momento durante su examen.
- Los exámenes constarán de 12 preguntas con respuesta corta, con nivel creciente de dificultad. Las preguntas del primer tercio tienen un valor, cada una, de 3 puntos; las preguntas en el segundo tercio valen 4 puntos cada una, y para cada una de las preguntas del último tercio el valor es de 5 puntos. Es importante señalar que, por el tipo de examen de que se trata es que algunas preguntas tienen un grado elevado de dificultad y se han considerado un tiempo máximo de 3 horas para su resolución. Se calificará el razonamiento empleado para llegar a la respuesta tomando en cuenta el siguiente criterio:
 - a) Total de los puntos otorgados para el reactivo si la respuesta es correcta y está bien fundamentada con el procedimiento.
 - b) Un punto si sólo la respuesta es correcta y no está bien fundamentada con el procedimiento.
 - c) Si el procedimiento es correcto pero la respuesta señalada es incorrecta (por ejemplo, con un error aritmético), se otorgará la mitad del puntaje posible. Tratándose del 1er tercio, valor 1.5 puntos; 2do tercio, valor 2 puntos; 3er tercio, valor 2.5 puntos.
 - d) Cero puntos si el problema no es contestado o es errónea la respuesta.
 - e) Durante la primera hora del examen, el alumno podrá solicitar aclarar dudas de la redacción de los problemas a través de preguntas al comité calificador por medio de papeletas que contendrán el número de registro y su pregunta (una pregunta a la vez).

**** Estas preguntas serán llevadas por una persona asignada (corredor) al salón donde se encuentre el comité que estará resolviendo el examen. La pregunta la contestará algún miembro.***

6.- PREPARATIVOS:

- Se pondrá un problemario muestra a disposición de las preparatorias participantes, sin validez oficial, únicamente para orientar a los alumnos sobre el tipo de problemas que se manejarán en el concurso (vía correo electrónico).
- Informar a los alumnos que no se permite el uso de calculadora.
- Informar a los alumnos que pueden utilizar juego geométrico y colores.
- Insistir a los alumnos en que es necesaria la justificación de todos los procesos de resolución.

7.- H. JURADO CALIFICADOR:

- El jurado estará integrado por especialistas en la materia de la UAG y de las propias instituciones de la Red.

8.- RESULTADOS:

- Los resultados se darán a conocer oficialmente el día viernes 31 de mayo de 2019, durante la ceremonia de clausura.

9.- PREMIACIÓN:

- Se otorgará diploma a los alumnos que obtengan el Primero, Segundo y Tercer lugar a consideración del H. Jurado Calificador.
- A todos los participantes debidamente requisitados se les otorgará un reconocimiento por su valiosa participación.

10.- ANEXOS:

- Cédula de inscripción.
- Problemario
- Temario

11.- TRANSITORIO:

- La participación en este concurso implica la aceptación de sus bases; en tal sentido, la interpretación de las mismas corresponderá al Comité Organizador.
- Los casos no previstos en la presente serán resueltos por el Comité Organizador.