

CUARTA CARRERA DE OBSERVACIÓN MATEMÁTICA 2018

¿QUÉ ES UNA CARRERA DE OBSERVACIÓN?

Es un juego competitivo de pistas, de Corta duración, que permite la participación masiva con el fin de cumplir con ciertas tareas matematicas, ya sea en pequeños grupos o de forma individual. Con esta se pone a prueba la capacidad de observación, la cooperación, el trabajo en equipo y la agilidad mental.

OBJETIVO GENERAL

Generar en los jóvenes unadistas y participantes en general, una visión más empoderada y consciente del desarrollo de sus destrezas matemáticas, con el fin de que sean capaces de resolver ejercicios matematicos, de razonamiento logico, de razonamiento cuantitativo, así como unir esfuerzos y superar las pistas y pruebas que les permitirán reconocer y refrescar sus facultades mentales atravez de la Didáctica y la ludica; aportando como una estrategia inicial para reforzar la tematica evaluada en las pruebas Saber Pro.

METODOLOGÍA

Se desarrollará el dia del evento propuesto por el evento y se dará la siguiente información:

- Metodología de la carrera de observación (conformación de Equipos)
- Reglamento de la Carrera

LINK DE INSCRIPCION

El link de inscripcion de la carrera, es: https://goo.gl/forms/ZCj4VigAfNZPgu1t1

REQUISITOS



- 1. Ser estudiante Activo de la Universidad Nacional Abierta y a Distancia UNAD Y/ o Participante Activo del Evento.
- 2. Solo se aceptaran grupos de **máximo** cinco (5) integrantes.
- 3. Cada grupo conformado debera tener un nombre de equipo y su respectivo Lider.
- 4. Es requisito indispensable que todos los participantes en cada una de las pruebas, esten completos desde el momento del inicio hasta el final de cada prueba.

PREMIOS

Se entregaran los siguientes premios :

1°. PUESTO

- 5 Pases dobles para Cine
- 5 bonos de Comida
- 5 Memorias USB
- 5 Kits de Alpina

2°. PUESTO

- 5 Pases para Cine
- 5 Memorias USB
- 5 Kits de Alpina

3er. PUESTO

- 5 Pases para Cine
- 5 Bonos para Comida
- Kits de Alpina (pequeño)

ORGANIZA

El evento es organizado por el semillero de investigación SmartCity Adscrito al Grupod e investigacion GIDESTEC de la Escuela de Ciencias Básicas Tecnologías e Ingeníerias:

Integrantes:

- ALEJANDRA RUBIO VANEGAS
- CARMEN EMILIA RUBIO
- JENNY TATIANA SÁNCHEZ
- LEONARDO LEYTON
- EDGAR CORTES