

18/ Nov /2022.

Informe de las actividades realizadas en las 33 Olimpiada nacional de física.

Realizadas del 13 al 17 de noviembre del 2022

En la ciudad de Puebla, Puebla.

**Las actividades realizadas fueron las siguientes.**

Organizarme con las alumnas participantes

\_Dara Belén Quiroga Marcelino de 3 semestres

\_Naomi Guadalupe Manrique Caamal. 5 semestres

Del plantel Cancún Uno.

Para la llegada al aeropuerto Cancún \_puebla y Puebla Cancún.

\_ Registro oficial al evento y recepción de programa de actividades.

\_ Estar pendiente de que participarán a las actividades programadas.

\_ Participar como jurado calificador en el examen teórico y el experimental, así como estar al pendiente de sus resultados.

\_ Acompañarlas en las actividades de recreación.

\_ Facturara los gastos realizados.

**Resultados obtenidos.**

Los resultados No fueron Favorables ya que no se obtuvo ninguna distinción en las actividades realizadas.

**Contribuciones.**

Las contribuciones solo pueden ser académicas.

Se tuvo acercamiento con los delegados de otros estados y con los entrenadores para compartir experiencia y estrategias de entrenamiento.

Se acordó realizar una mini olimpiada del sur-sureste con el propósito de familiarizar a los alumnos con este tipo de exámenes tanto teóricos como experimentales.

Se nos obsequió el material del examen experimental para practicar con los alumnos.

**Conclusiones.**

El programa de física de las olimpiadas **No** es el mismo programa de estudio de la DGB.

El programa de las olimpiadas es el programa internacional de física y está diseñando de forma teórica y experimental.

El nivel requerido es más avanzado a lo que regularmente se ve en el aula de clases, por tal se necesita asesorías especializadas. Para ello se sugiere que la secretaria de educación pública del estado con la colaboración de las instituciones de nivel superior diseñen un programa a largo plazo desde secundaria, para ir preparando a los alumnos y que ellos tengan la oportunidad de participar en varias olimpiadas e ir experimentando y mejorando hasta lograr los resultados esperados.

Ese es el camino que llevan los alumnos de otros estados que han logrado medallas y un lugar en las olimpiadas internacionales. Los cuales son apoyados con los centros de investigación de su ciudad o del Estado. Ellos son entrenados por un grupo de doctores en física, y es una tradición entre ellos

En el concurso de las olimpiadas en el estado de Quintana Roo falta difusión, y participación de las instituciones a nivel superior o centros de investigación.

También es importante mencionar que las autoridades **No** tienen interés en este tipo de eventos

La muestra está en esta grafica donde se observa la nula participación del estado de Quintana Roo.



De las 33 olimpiadas nacionales de física quintana roo **No** ha sido Cede en ninguna ocasión.

Muchas gracias.

Patricia Arredondo Montero.

