

PLAN DE ACCION



BORYS YAMIL ÁLVAREZ SAMANIEGO

View results

Respondent

4 BORYS YAMIL ALVAREZ SAMANIEG

01:07

Time to complete

1. Apellidos (Primero y Segundo Apellidos) *

Álvarez Samaniego

2. Nombres (Primero y Segundo Nombres) *

Borys Yamil

3. ¿Qué propone mejorar o fortalecer y cómo lo va a hacer? (hasta 100palabras) *

Incorporar a Docentes especializados, con títulos y publicaciones indexadas en Matemática, Física, solicitando que se abran los concursos respectivos. Incrementar el acervo bibliográfico especializado en Matemática, Física, entre otras, para lo cual se requerirá la adquisición de libros, revistas, y otros. Contar con espacios adecuados para los Docentes, estudiantes, administrativos, salas de tutorías, sala de exposiciones/conferencias, centro de cómputo, etc. Mejorar el acceso a internet en la Facultad de Ciencias. Apoyar a los miembros de la Facultad de Ciencias para que asistan o expongan sus trabajos en Congresos, Seminarios, entre otros, ya sea a nivel nacional o internacional.

4. ¿Qué propone cambiar y cómo lo va a hacer? (hasta 100 palabras) *

Destacar los MÉRITOS de los diversos integrantes de la Facultad de Ciencias, basándose, principalmente, en títulos afines y publicaciones indexadas en Matemática, Física. Horarios de clases acordes a los tiempos de dedicación de los Docentes, evitando horarios nocturnos para preservar la seguridad de todos los integrantes de la Facultad de Ciencias. Reubicación del predio de la Facultad de Ciencias a uno conveniente para el normal desarrollo de las actividades académicas, de investigación, entre otras, para lo cual se realizarán los trámites pertinentes ante la autoridad correspondiente. Realización de un Seminario especializado.

5. Especifique tres principales líneas de acción en lo académico, tres en investigación, tres en vinculación y tres en infraestructura de la Facultad (hasta 100 palabras cada una) *

Académico: priorizar un elevado nivel de Matemática, enfatizando en las demostraciones; vincular a Docentes especializados, con títulos y publicaciones en Matemática, Física; los Docentes deben poseer títulos y publicaciones afines a la cátedras que dicten.
Investigación: incentivar publicaciones en Matemática, Física, principalmente; impulsar las diversas áreas: en Matemática, Física; priorizar resultados publicables.
Vinculación: universidades, centros de investigación; industrias; empresas públicas o privadas.
Infraestructura: recuperar el predio que fue asignado a la Facultad de Ciencias en la Calle Galápagos; acceso a las principales bases de indexación/datos en Matemática, Ciencia, del mundo (MathSciNet, zbMATH, ...); espacios adecuados para Docentes, estudiantes, trabajadores.

