

FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
DEPARTAMENTO DE FÍSICA
Programa Curricular de Licenciatura en Física

ESPACIO ACADÉMICO: INVESTIGACIÓN Y PRÁCTICA II
CÓDIGO: 1443284
CRÉDITOS: 4
INTENSIDAD HORARIA: 2

1. INTRODUCCIÓN

El seminario de investigación tiene como objetivo socializar las experiencias de practica educativa que realizan los estudiantes en los distintos escenarios escolares donde la línea de profundización impacta. Así mismo, en el seminario se discute sobre los principios epistemológicos y metodológicos que orientan la línea de investigación.

2. CONTENIDO, TEMÁTICAS O PROBLEMÁTICAS

La problemática del seminario gira en torno al seguimiento de la práctica, los trabajos de grado y las investigaciones que los miembros de la línea siguen. Así mismo, se abordan lecturas complementarias a las problemáticas de investigación que le dan sentido a la línea de profundización

3. ESTRATEGIAS METODOLÓGICAS

El seminario se realiza a través de la participación de los miembros del grupo, haciendo uso del aprendizaje colaborativo como metodología de trabajo. También en el seminario que se realiza de manera presencial los días miercoles los estudiantes exponen sus experiencias de inmersión en el aula en los distintos colegios de practica, los maestros de la línea de profundización realizan retroalimentación y evalúan los desarrollos de la practica educativa. finalmente se entrega un informe de sistematización al finalizar el semestre.

4. CRITERIOS DE EVALUACIÓN

La evaluación es realizada por todos los actores del proceso de aprendizaje: el estudiante, sus compañeros y el docente. Los criterios para esta evaluación están relacionados con la calidad de los aportes que el estudiante hace para su propio desarrollo profesional y el de sus compañeros. Así mismo los maestros evalúan de acuerdo con el trabajo realizado por el grupo en el semestre

5. BIBLIOGRAFÍA

No se lleva bibliografía particular.