

Universidad de San Carlos de Guatemala Centro Universitario de occidente División de Humanidades y Ciencias Sociales Carrera de PEM en pedagogía Guía Programática de Introducción a la Epistemología 2023 Segundo semestre, Código 2681 Sección D

Horario: martes, de 14:30 a 16:45

Créditos: 2

Profesor: Carlos Clemente Palacios Auxíliar: Amaranta Álvarez Guzmán

INTRODUCCIÓN A LA EPISTEMOLOGÍA

PRESENTACIÓN

La epistemología es una disciplina de carácter filosófico que se ocupa de explicar los distintos paradigmas que escriben sobre la constitución de la ciencia, aspecto importante para la formación de los profesores de enseñanza media, puesto que les permite comprender los fundamentos de distintas teorías.

La asignatura de Introducción a la Epistemología se encuentra ubicada en el área básica del currículo de Profesorado de Enseñanza Media, sirve de base a las asignaturas del área fundamental y profesional.

La metódica didáctica interrelaciona los ejes de trabajo con el fin de integrar los contenidos y propiciar una comprensión adecuada, para ello es necesario la búsqueda permanente de la participación comprometida de todos los involucrados en el proceso de aprendizaje, solo de esta manera, los estudiantes crearán sus propios conocimientos y ampliarán su marco interpretativo.

La bibliografía que se aborda en el curso de introducción a la epistemología es de carácter diverso, con el fin de conformar criterios propios que se derivan de la pluralidad del pensamiento científico, de tal manera que el estudiante deberá leer con sentido crítico y propositivo.

La evaluación se encamina a la revisión permanente de la metódica de trabajo y todos aquellos aspectos que intervienen en el proceso, con el fin de corregir sobre la marcha, los problemas que obstaculizan el aprendizaje de los estudiantes. En cuanto a la acreditación se realizará en función de aquellos aprendizajes que promuevan la comprensión de los fundamentos de los discursos teóricos científicos.

Propósitos del curso.

- 1. Situar al estudiante en el campo de estudio de la epistemología, sus orígenes y las transformaciones más significativas que ha tenido a la luz de los aportes teóricos sobre el estudio, posibilidad y esencia del conocimiento hasta llegar a la interpretación y comprensión de lo integral. Esta asignatura deberá vincular las lecturas que se realicen en las distintas asignaturas que se sirven en este semestre
- 2. Orientar la derivación lógica de los procesos de la investigación desde los principios teóricos epistemológicos de cada uno de los paradigmas, hasta los procesos concretos de indagación de los fenómenos educativos y propuestas concretas a la problemática que nos ocupa.
- 3. Inspirar la transformación del imaginario de los estudiantes con la finalidad de crear alternativas para la investigación educativa.

Ejes de Trabajo:

- Una mirada a la epistemología como disciplina filosófica y su objeto de estudio
- 2. La búsqueda sin fin de la certeza del conocimiento (Dogmatismo)
- 3. La matemática: el lenguaje del universo: Copérnico, Galileo Galilei, Bacon, Descartes, Newton. Procesos de Investigación
- 4. La incertidumbre del conocimiento: un mundo de posibilidades.
- La búsqueda de la realidad implicada: Procesos de investigación y propuesta

Actividades de Aprendizaje

- 1. Diálogos, discusiones, conversatorios, etc.
- 2. Lecturas obligatorias y opcionales
- 3. Laboratorios y cuestionarios
- 4. Comprobaciones de lectura
- 5. Ensayos sobre diseños, bitácoras, pautas y agendas de investigación

Acreditación.

Comprobación de Lectura	10 puntos
Laboratorios	20 Puntos
Diseño de Investigación	20 Puntos
Pauta de Investigación	20 Puntos
Examen final	30 Puntos

Bibliografía.

ramburo Gabriel Siegert El Pensamiento Cuántico	
apra FritjofEl Punto Crucial	
" El Tao de la Física	
" La Trama de la Vida	
Delgado Díaz Carlos Saber	
Ferguson Marylin La conspiración de Acuario	
Hoyos Medina CarlosEl Objeto Pedagógico	
Thomas La Estructura de las Revoluciones	
Científicas	
Morín Edgarintroducción al Pensamiento	
Complejo.	
Pigem Jordi Buena Crisis. Editorial	
Kairós Barcelona 2010	
Renée Weber Diálogos con científicos y	
sabios.	

12. Rosenblum Bruce y Kuttner Fred------ El enigma Cuántico. Editores. España 2010.

NOTA. NO SE RECIBIRÁN TRABAJOS DESPUÉS DEL DÍA FIJADO, TODO ESTUDIANTE DEBE COMPORTARSE ADECUADAMENTE EN EL AULA, NO SE PERMITE FUMAR NI COMER EN EL AULA, TODOS DEBEN APAGAR SUS CELULARES Y GUARDAR EL RESPETO A LOS DEMÁS...

Profesor Dr. Carlos Palacios

Desarrollo curricular

Vo.Bo. Dr. Wildon Calderón