

LICENCIATURA	EN EDUCACIÓN INICIAL Y PREESCOLAR						
MATERIA	SUPERVISION Y EVALUACION DE PRACTICAS PROFESIONALES			LINEA CURRICULAR		EDUCACION	
TETRAMESTRE	DECIMO		CLAVE		EDU-136	SERIACION	-
HFD	3	HEI	3	THS:	6	CRS	5

OBJETIVO DE LA MATERIA	El curso Observación y análisis de la práctica escolar se ubica curricularmente en el segundo semestre de la licenciatura en educación preescolar, forma parte del trayecto formativo Práctica Profesional del plan de estudios.
-------------------------------	--

NOMBRE DE LA UNIDAD	OBJETIVOS POR UNIDAD	CONTENIDOS	RECURSOS BIBLIOGRÁFICOS
Fundamentos teórico metodológicos de las técnicas de observación y entrevista para analizar la práctica educativa.	La primera de ellas sienta las bases metodológicas y técnicas de la observación, así como de la entrevista; las potencia como herramientas para sistematizar información de la práctica educativa.	<ul style="list-style-type: none"> • Características de la observación en entornos educativos. • Práctica de observación, registro y análisis de la información. • Características de la entrevista. • Práctica de entrevista y transcripción. • Análisis de la información. • Interpretación de la información. 	METODOLOGIA DE LA OBSERVACION DE LAS CIENCIAS HUM AUTOR: PERE ANGUERA EDITORIAL: EDICIONES CATEDRA
Acercamiento a contextos socioculturales	Permitir que el estudiante, a través de la observación y entrevista, analice la manera en que las dimensiones sociales, culturales, ideológicas, económicas, políticas, entre otras, se hacen presentes en las tramas educativas.	<ul style="list-style-type: none"> • Identificación de las dimensiones de la práctica educativa. • Construcción de instrumentos de observación y registro para analizar las dimensiones: social, cultural, económica, histórica, ideológica, política, pedagógica y valoral. • Análisis de tramas educativas. 	EL PROCESO OBSERVACION-EVALUACION-PLANEACION EN EL CURRICULUM DE HIGH SCOPE AUTOR: ROBERTO BAROCIO EDITORIAL: TRILLAS 2012
Supervisión y Evaluación de las prácticas profesionales	Supervisión de la práctica profesional desde distintas dimensiones.	<ul style="list-style-type: none"> • Supervisar la practica • Evaluar la Práctica. 	FILOSOFIA DE LA CIENCIA: TEORIA Y OBSERVACION AUTOR: LEON OLIVE EDITORIAL: SIGLO XXI EDITORES
			METODOLOGIA DE LA OBSERVACION DE LAS CIENCIAS HUM AUTOR: PERE ANGUERA EDITORIAL: EDICIONES CATEDRA

--	--	--	--

METODOS Y ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE:-

- Ejercicios, Exploración de conocimiento previos, Análisis de lecturas, Técnica de presentación
- Sesiones interactivas maestro – alumno
- Discusiones sobre bibliografía y sitios WEB recomendados
- Cátedra del maestro
- Exposición de trabajo en equipo
- Tareas de individuales y en equipo
- Exámenes
- Solución de casos
- Proyecto final de aplicación práctica y complemento de su Tesis.

APOYOS Y RECURSOS:

MÉTODOS DIDÁCTICOS: INTERNET, VIDEOS, SOFTWARE, PROYECTOR DE SEÑAL EN LINEA, SIMULADORES, ENCUESTAS EN LINEA, REVISTAS ESPECIALIZADAS Y PUBLICACIONES.

VIDEOS, CAÑÓN Y COMPUTADORA, MATERIAL BIBLIOGRÁFICO, ARTÍCULOS DE INTERNET, RETROPROYECTOR, PARA ALGUNOS CASOS.

EVALUACIÓN: Dos evaluaciones (una de medio término y una final) que equivalen al 30%, de la evaluación final; y 20% de participación y Practica 50%.