

<b>LICENCIATURA</b>	<b>EN EDUCACIÓN INICIAL Y PREESCOLAR</b>						
<b>MATERIA</b>	<b>OBSERVACION Y PRACTICAS DE EDUCACION PREESCOLAR (3 HASTA 6 AÑOS)</b>			<b>LINEA CURRICULAR</b>		<b>EDUCACION</b>	
<b>TETRAESTRE</b>	<b>NOVENO</b>		<b>CLAVE</b>		<b>EDU-135</b>	<b>SERIACION</b>	<b>-</b>
<b>HFD</b>	<b>3</b>	<b>HEI</b>	<b>3</b>	<b>THS:</b>	<b>6</b>	<b>CRS</b>	<b>5</b>

<b>OBJETIVO DE LA MATERIA</b>	El curso Observación y Práctica es para que los alumnos practiquen lo aprendido con este rango de la población infantil, de 3 a 6 años. El curso Observación práctica escolar se ubica curricularmente en el noveno tetraestremo de la licenciatura en educación inicial y preescolar, forma parte del trayecto formativo Práctica I del plan de estudios.
-------------------------------	--

<b>NOMBRE DE LA UNIDAD</b>	<b>OBJETIVOS POR UNIDAD</b>	<b>CONTENIDOS</b>	<b>RECURSOS BIBLIOGRÁFICOS</b>
<p>Análisis de la práctica educativa es el primer espacio reservado para acercar al futuro docente a los contextos socioculturales y a las instituciones de educación preescolar e inicial.</p> <p>En éste se sientan las bases teórico-metodológicas y técnicas de lo que se ha denominado el Trayecto de Práctica dentro de este nuevo plan de estudios.</p> <p>Se reconoce que el estudiante tiene conocimientos previos con</p>	<p>Sentar las bases metodológicas y técnicas de la practica y observación, así como de la entrevista; las potencia como herramientas para sistematizar información de la práctica educativa.</p> <p>Ensayo en el diseño y elaboración de instrumentos a partir de los cuales los estudiantes puedan concentrar información para posteriormente transitar a su análisis utilizando conceptos y categorías teóricas propuestas en este curso o bien en otros como:</p> <p>El sujeto y su formación</p>	<p>Fundamentos técnicas</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Características de la observación en entornos educativos.</li> <li>• Práctica de observación, registro y análisis de la información.</li> <li>• Características de la entrevista.</li> <li>• Práctica de entrevista y transcripción.</li> <li>• Análisis de la información.</li> <li>• Interpretación de la información.</li> </ul>	<p>METODOLOGIA DE LA OBSERVACION DE LAS CIENCIAS HUM</p> <p>AUTOR: PERE ANGUERA EDITORIAL: EDICIONES CATEDRA</p> <p>EL PROCESO OBSERVACION-EVALUACION-PLANEACION EN EL CURRICULUM DE HIGH SCOPE AUTOR: ROBERTO BAROCIO EDITORIAL: TRILLAS 2012</p> <p>FILOSOFIA DE LA CIENCIA: TEORIA Y OBSERVACION AUTOR: LEON OLIVE EDITORIAL: SIGLO XXI EDITORES</p> <p>METODOLOGIA DE LA</p>

relación a la docencia, éstos habrán de comenzar a replantearse de manera sistemática tomando como base la reflexión, el análisis y la indagación.	profesional como docente y Panorama de la educación preescolar e inicial.		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

### **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%.