

Nombre del curso	Taller de Proyecto de Grado
Descripción del curso	Taller de Proyecto de Grado es el escenario para que los estudiantes realicen reflexiones acerca de su proyecto AFET.
Objetivos	Entregar a los alumnos herramientas básicas y prácticas necesarias para que puedan desarrollar su proyecto de AFET o de tesis, al mismo tiempo que adquirir destrezas de carácter analítico que les serán útiles en su práctica profesional.
Contenidos	<p><u>Desarrollo de las Clases</u> Las clases se desarrollarán mediante:</p> <ol style="list-style-type: none"> Charlas expositivas Trabajos desarrollados en clases (individual o equipos de dos) Trabajos individuales para la casa (4 Informes de Avance y 1 Final). Los informes deben entregarse en la fecha. Se descuenta 1 punto por día de atraso. Alumnos exponen el Informe 4. <p>Objetivos y características de la investigación</p> <ul style="list-style-type: none"> Identificación de problemas de investigación Teorías e hipótesis Evaluación crítica de la investigación Conceptos y variables. Las herramientas de la investigación Metodología, análisis de datos e información requerida para resolver el problema a investigar Cómo escribir el proyecto de grado El diseño de la investigación y su relación con el análisis estadístico Discusión de otros métodos para analizar datos e información Investigación mediante encuestas. Investigación mediante estudio de casos. Otras técnicas de investigación
Modalidad de evaluación	<p>4 Ejercicios Individuales: 60%</p> <p>Prueba Semestral: 25%</p> <p>Asistencia y participación 10%</p> <p>Presentación en clases de Proyecto de Grado - Informe 4 corregido (5%)</p> <p>Entrega Informe Final (equivale a examen, incluye sugerencias de presentaciones)=30%</p>
Bibliografía	<p>Básica:</p> <p>Salkind, N.J. 1998. (3ªed.). Métodos de investigación. Prentice Hall. México. 330 p.</p> <p>Taborga, H. 1982. Cómo hacer una tesis. Editorial Grijalbo, S.A. de C.V. México. 220p.</p> <p>Tamayo y Tamayo, M. 1997. El proceso de la investigación científica. Editorial LIMUSA, S.A. de C.V., Grupo Noriega Editores. México. 231 p.</p> <p>Zorrilla, S. 1996. Introducción a la metodología de la investigación. Aguilar, León y Cal Editores, S.A. de C.V. México. 372 p.</p> <p>Recomendada:</p>

Ávila, H.L. 2006. Introducción a la Metodología de la Investigación. Eumed.net. México Disponible en www.eumed.net/libros/2006c/203.

De la Maza, C.L. y L. Villanueva. 2011. Diseño de investigación aplicado a las ciencias del medio ambiente. Editorial Universitaria. Chile. 251 p.

Hernández R., C. Fernández, y P. Baptista.2012. Cuarta Edición. Metodología de la Investigación. McGrawHill. México, 501 p.