

PROGRAMA DE POSTGRADO: SOCIOECONOMIA, ESTADISTICA E INFORMATICA-ESTADISTICA
 CURSO: SEMINARIO: EL ESTADISTICO COMO COLABORADOR EN LA INVESTIGACION
 PROFESOR TITULAR: _____
 COLABORADOR (ES): _____
 CORREO ELECTRÓNICO: _____
 TELÉFONO: _____ EDIFICIO/PLANTA/NÚMERO _____
 CLAVE DEL CURSO: EST-680 PRE-REQUISITOS: _____

TIPO DE CURSO: PERIODO:
 Teórico Primavera
 Práctico Verano
 Teórico-Práctico Otoño
 No aplica

SE IMPARTE A : MODALIDAD:
 Maestría en Ciencias Presencial
 Doctorado en Ciencias No presencial
 Maestría Tecnológica Mixto

HORAS CLASE: CREDITOS: 1
 Presenciales _____
 Extra clase _____
 Total _____

Nota: Un crédito equivale a 64 horas totales (presenciales y extra clases)

OBJETIVO GENERAL DEL CURSO

El curso tiene como objetivo dar una preparación inicial para que el estudiante adquiera la capacidad de colaborar en equipos interdisciplinarios que realicen investigación científica, y también para que ejerza consultoría.

CURSO: _____

PROGRAMA DE POSTGRADO: _____

HORAS ESTIMADAS	TEMAS Y SUBTEMAS	OBJETIVOS DE LOS TEMAS
	<p>Los estudiantes deberán leer todos los artículos del conjunto asignado y serán responsables de presentar un resumen individual y encabezar la discusión en una reunión.</p>	

CURSO: _____
PROGRAMA DE POSTGRADO: _____

BIBLIOGRAFÍA IMPRESA O ELECTRÓNICA (AUTOR, AÑO, TÍTULO, EDITORIAL, FECHA, EDICIÓN)

Applications Section. Journal of the American Statistician Association.
Baskerville, J. C. (1981). A Systematic Study of the Consulting Literature as an Integral Part of PÁGINA 48 plied Training in Statistics. The American Statistician. Vol. 35, Number 3.
Fregoso U., A. Textos y Pretextos sobre el Método Científico (En proceso de edición).
The Consultant Forum. Biometrics.
The American Statistician.