

Sigla Asignatura: ESA000	Sigla Carrera: PIEMI	Hr. Teóricas semana: 2
Asignatura: ESTADÍSTICA APLICADA		Hr. Prácticas semana: 0
Requisito(s):		Hr. Total semana: 2
OBJETIVOS(s): Al aprobar la asignatura, el alumno será capaz de: <ol style="list-style-type: none"> Los contenidos de esta asignatura deben dotar a los alumnos, a partir de una mirada epistemológica del conocimiento científico de las habilidades, capacidades y herramientas para poder enfrentar las problemáticas de un campo profesional en la investigación metodológica, contribuyendo a la formación ecléctica que se espera de los profesionales. Para ello incorpora técnicas estadísticas relacionadas con Estadísticas Descriptiva, Teoría de Probabilidades e Inferencia Estadística. 		
CONTENIDOS: <ol style="list-style-type: none"> Estadística descriptiva. <ul style="list-style-type: none"> Medidas de Tendencia Central, de Posición, de Dispersión y de Asimetría; construcción de tablas de Frecuencia y cálculos de las medidas descriptivas en ellas. Probabilidades. <ul style="list-style-type: none"> Definiciones de Probabilidad, Probabilidad asociada a la visión de Sucesos, Sucesos Excluyentes, Técnicas de Numeración, Probabilidad Condicional, Independencia Estadística., Teorema de Bayes y Teoremas de Probabilidad Total. Distribución de probabilidades. <ul style="list-style-type: none"> Variables Aleatorias, Función de Distribución de Probabilidad, Tipos de Variables Aleatorias, Distribuciones Discretas, Distribución Continuas. Inferencia estadística. <ul style="list-style-type: none"> Estimación puntual y por intervalos de Confianza, Pruebas de Hipótesis. 		
METODOLOGÍA DE TRABAJO: <p>Las clases serán activas, participativas y orientadas a generar actividades prácticas tipo taller, con análisis de situaciones específicas y manejo de aspectos conceptuales básicos, siendo en ocasiones necesario el uso de métodos demostrativos para justificar determinados principios e incentivar el análisis de problemas.</p> <p>Se considerará, dentro de las posibilidades de los tiempos, generar espacios de participación activa de los alumnos a través de presentaciones cortas de temas específicos.</p>		
EVALUACION: <p>2 Certámenes mínimos, trabajos de investigación y presentaciones. Examen opcional.</p>		
BIBLIOGRAFIA: <ol style="list-style-type: none"> Haber, Andrey; Runyon, Richard P. Estadística General. Addison – Wesley Iberoamericana, 1986. Harnett, Donald L.; Murphy, James L. Introducción al Análisis Estadístico. Addison – Wesley Iberoamericana, 1987. Meyer, Paul L. Probabilidad y Aplicaciones Estadísticas. Addison – Wesley Iberoamericana, 1992. Albert Barella; Y. Miro. Principios de Diseño de Experiencias y Optimización de Procesos Industriales. 		
Elaborado por: Eduardo Díaz Saavedra – Aldo Parodi Barahona Aprobado por: Consejo Normativo de Sedes, diciembre de 2004 Actualizado por: Observaciones:		