Nombre del curso	Estadística aplicada a los Recursos Naturales Renovables I
Profesor(es) encargado(s)	Horacio Bown I.
Código	AG070549
Créditos (sct)	4
Carga horaria semanal	3
Descripción del curso	Este curso busca desarrollar habilidades para colectar, verificar, sintetizar y analizar datos asociados a recursos naturales y conservación de la naturaleza basados en modelos estadísticos. El foco del curso se centra en estadística descriptiva, inferencia estadística, teoría y técnicas de muestreo, diseño experimental y análisis de regresión con especial énfasis en estadística paramétrica. A través de clases teóricas, lecturas programadas y ejercicios prácticos se pretende que los estudiantes puedan aplicar procedimientos estadísticos a la resolución de problemas y experimentos reales. Para lograr estos objetivos se utiliza dos herramientas: Microsoft EXCEL y The R System for Statistical Computing (http://www.r-project.org).
Objetivos	Objetivos de aprendizaje: -Domina técnicas de evaluación estadística paramétrica a nivel avanzado
Contenidos	Introducción Fundamentos matemáticos y estadísticos Estadística descriptiva Prueba de Hipótesis e Inferencia Estadística Teoría y Técnicas de Muestreo Diseño de Experimentos Análisis de Varianza y Covarianza Análisis de información categórica: Tablas de Contingencia Correlación Regresión lineal y no lineal, múltiple y logística
Modalidad de evaluación	El curso será evaluado de la siguiente manera: (1) 2 Pruebas de Cátedra (50%) 2 @ 25 % (2) Prácticos (50%) 10 @ 5 % (pueden ser más) (3) Examen Final (30%) Nota Final = [(1) x 0.5 + (2) x 0.5] x 0.7 + (3) x 0.3 Para aprobar el curso se debe tener promedio ponderado igual o superior a 4.0 y haber

	asistido al 100% de las clases prácticas que son todas.
Bibliografía	Básica: Jerrold H. Zar. (1999). Biostatistical Analysis. Prentice-Hall, New Jersey, USA. 663 p. Michael J. Crawley. (2007). The R Book. John Wiley & Sons Ltd, West Sussex PO19 8SQ, England. 877 p.