## UNIVERSIDAD NACIONAL JORGE BASADRE GROHMANN FACULTAD DE INGENIERIA

## SILABO DE ESTADÍSTICA Y PROBABILIDAD

#### 1.0 IDENTIFICACION DE LA ASIGNATURA:

1.1. Facultad : Ingeniería

1.2. Escuela Profesional : Ingeniería en Informática y Sistemas

1.3. Departamento Académico : Matemáticas y Estadística

1.4. Año Académico : 2014

1.5. Año de estudios: Segundo Año1.6. Régimen: Semestre I1.7. Código de la asignatura: 19.03120

1.8. Créditos : 04

1.9. Horas semanales de Clase : T: 03 P:02 TH: 05

1.10. Profesor : Lic. Luís López Puycan Grupo "B"

#### 2.0 DESCRIPCION DE LA ASIGNATURA

El curso de Estadística y probabilidad contribuye a que el futuro profesional de la Ingeniería de sistemas incremente su capacidad de interpretación y análisis de hechos o fenómenos del campo de la Ingeniería; y provee los conceptos, métodos y técnicas estadísticas necesarias para el análisis de datos en las investigaciones, permitiendo realizar pronósticos y tomar decisiones adecuadas en situaciones de incertidumbre

#### 3.0 COMPETENCIAS DE LA ASIGNATURA

- 3.1 Reconocer y describir las etapas del proceso estadístico.
- 3.2 Seleccionar y utilizar los métodos estadísticos para recolectar, clasificar, presentar, describir y analizar para tomar decisiones.
- 3.3 Elegir adecuadamente los estadísticos de tendencia central, dispersión y correlación para aplicarlos al campo de la Ingeniería, tanto en los casos unidimensional, bidimensional.
- 3.4 Aplica con precisión y seguridad el método de los mínimos cuadrados y calcula los coeficientes de regresión y correlación lineal, para determinar el modelo de regresión óptimo
- 3.5 . Calcula las probabilidades de eventos en experimentos aleatorios definidos. Identifica correctamente el modelo de distribución de probabilidad. Construye distribuciones muéstrales conocidas para muestras de tamaño grande y pequeño, valorando su importancia y uso en la estadística inferencial.
- 3.6 Determinar el intervalo de confianza para la media con varianza conocida y varianza desconocida, errores, estimaciones de tamaño de muestra.
- 3.7 Realiza contrastación de hipótesis aplicando formas de hipótesis estadísticas, utilizando información muestral, demostrando un sentido crítico
- 3.8 Orientar el uso del Software estadísticos.

#### 4. ORGANIZACIÓN DE LOS CONTENIDOS

# 4.1 PRIMERA UNIDAD: MEDIDAS ESTADÍSTICAS DESCRIPTIVAS Y NOCIONES BASICAS DE PROBABILIDAD

Semana	CONCEPTUAL	PROCEDIMENTAL	ACTITUDINAL
Nro			
1	Estadística e investigación Población, muestra, variables. Niveles de Medición. Estadística Descriptiva e Inferencial	Comprende que es la estadística mediante casos descritos precisa su importancia en la investigación. Discute, elabora conclusiones y da solución a los problemas planteados	Sustenta con espontaneidad y asertividad sus opiniones. Es tolerante con las ideas y opiniones que difieren de la suya
2	Distribuciones de frecuencias y gráficos estadísticos	Construye cuadros de distribución de frecuencias. Establece la diferencia entre gráficos de variables cualitativas y cuantitativas.	Aporta ideas sobre el tema en discusión y contribuye a mejorar las relaciones entre los integrantes del grupo
3	Medidas de posición: centrales: Media "Moda y Mediana No centrales : Cuartiles, deciles y percentiles	Mediante una lectura analiza aplicaciones de las medidas de posición y establece sus diferencias	Recoge los aportes de la lectura para formular nuevas ideas valorando las fortalezas y debilidades encontradas.

4	Medidas de dispersión: varianza, desviación estándar y Coeficiente de variación.  Medidas de deformación: Coeficiente de asimetría y coeficiente de apuntamiento	Describe, después de una lectura, la función y la importancia de las medidas de dispersión.  Resuelve problemas	Formula preguntas ,expone sus puntos de vista y discute con sus compañeros
5	Practica Calificada 1	Responde en función del proceso aprendizaje	Participa con responsabilidad en la práctica calificada

## 4.1.1 ESTRATEGIAS DIDACTICAS

- Conferencia para la teoría
- > Participación activa en clase en la solución de ejercicios.
- > Talleres grupales
- Practica de campo

## 4.1.2 TIEMPO: 6 SEMANAS

## 4.2 SEGUNDA UNIDAD: PROBABILIDADES Y DISTRIBUCIONS

Semana	CONTENIDOS			
Nro	CONCEPTUAL	PROCEDIMENTAL	ACTITUDINAL	
6	Experimento aleatorio. Espacio muestral. Eventos. Eventos mutuamente excluyentes. Probabilidad de un evento. Teoría Combinatoria	Construye espacios muestrales para las situaciones de incertidumbre que se proponen. Obtiene e interpreta probabilidades de eventos de la vida diaria	Manifiesta capacidad de análisis. Participa con entusiasmo en la discusión de los temas y respeta el aporte de sus compañeros	
7	Definiciones de probabilidad. Axiomas. Probabilidad condicional. Teorema de la multiplicación. Eventos independientes. Probabilidad Total. Teorema de bayes	Aplica adecuadamente las definiciones y teoremas de probabilidades. Resuelve problemas de probabilidades relacionados con su campo profesional	Muestra responsabilidad por su aprendizaje y disposición por el trabajo en equipo	
8	Distribuciones de probabilidad. Distribución Binomial. Distribución de Poisson Distribución normal. Manejo de tablas Estadísticas	Identifica correctamente la característica de una distribución de probabilidad y resuelve problemas de probabilidades.	Trabajo interactivo en grupo. Sustenta sus problemas desarrollados.	
9	Distribuciones muéstrales: de la media muestral, de la proporción de la diferencia de medias, de la diferencia de proporciones y de la varianza muestral.	Elabora distribuciones muéstrales resuelve con precisión problemas de probabilidades.	Trabajo interactivo con sus compañeros. Sustenta en plenarias problemas desarrollados.	
10	Practica Calificada 2	Responde en función del proceso aprendizaje	Participa con responsabilidad en la práctica calificada	

### 4.2.1 ESTRATEGIAS DIDACTICAS

- > Conferencia para la teoría
- Participación activa en clase en la solución de ejercicios.
- > Talleres grupales
- Practica de campo

#### 4.2.2 TIEMPO: 6 SEMANAS

#### 4.3 TERCERA UNIDAD: SIGNIFICANCIA ESTADISTICA

Semana	CONTENIDOS				
Nro	CONCEPTUAL	PROCEDIMENTAI	ACTITUDINAL		
11	Estimación de parámetros: de la media poblacional, de la diferencia de medias, de la proporción poblacional, de la diferencia de proporciones y de la varianza poblacional,	Calcula el tamaño de la muestra correctamente. Estima puntual e interválicamente: La media, la diferencia de medias, la proporción, la diferencia de proporciones y la Varianza poblacionales.	Trabajo en equipo demostrando responsabilidad, puntualidad y valora la importancia de hacer proyecciones.		
12	Pruebas de hipótesis estadísticas.  Tipo de pruebas para la media, proporción, diferencia de medias, de proporciones y de la varianza. Anva	Identifica pruebas para contrastar hipótesis. Aplica pruebas de hipótesis. Establece las reglas de decisión.	Trabajo en grupo. Sustenta sus trabajos de Aplicación.		
13	Regresión y correlación línea simple y múltiple. Estimación de los coeficientes con el método de los mínimos cuadrados.	Calcula los coeficientes de regresión y correlación. Gráfica modelos de regresión. Realiza estimaciones. Resuelva problemas sobre regresión y correlación.	Trabajo en grupo. Participa. Reconoce la importancia de realizar provecciones.		
14	Distribución Chi cuadrada y sus aplicaciones: independencia de criterios y homogeneidad de poblaciones	Aplica conocimientos de inferencia estadística para evaluar la asociación entre dos variables cualitativas medidas a escala nominal según tipo de estudio	Valora la aplicación de la prueba de Chi cuadrada en variables cualitativas		
15	Estadística no parametrica: U Mannn Whitney e Wilcoxon	Aplica la inferencias estadística no parametrica para comparar medianas	Valora la aplicación de pruebas no parametricas		
16	Practica Calificada 3	Responde en función del proceso aprendizaje	Participa con responsabilidad en la práctica calificada		

#### SEMANA 17: SEGUNDA EVALUACIÓN PARCIAL

#### 4.3.1 ESTRATEGIAS DIDACTICAS

- Conferencia para la teoría
- Participación activa en clase en la solución de ejercicios.
- > Talleres grupales
- > Practica de campo

#### 4.3.2 TIEMPO: 5 SEMANAS

#### 5. ESTRATEGIA METODOLOGICAS

#### 5.1 Metodología

- 5.11 **Exposiciones**. de parte del profesor y los alumnos ( en forma individual y grupal), para ofrecer información sobre una materia de estudio; los temas serán entregados con anticipación para su preparación.
- 5.1.2 **Ejercicios**. Permiten a los alumnos reforzar su aprendizaje a un ritmo propio y en un lugar fuera del aula; los ejercicios serán entregados con anticipación para su ejecución.
- 5.1.3 **Estudio de casos**. Se presenta un problema real con los datos necesarios para ser analizados y resueltos en forma individual o en grupo; los casos serán entregados con anticipación para su estudio
- **5.2 Medios y materiales educativos**: Las exposiciones se harán en el aula de clase utilizando plumones, pizarra y ayudas audiovisuales.

Se utilizarán materiales y equipos para realizar prácticas en grupos organizados. Se utilizará software SPSS "STATGRAPHICS CENTURION XV y Excel

## 6. EVALUACION

6.1 Nomenclatura de los exámenes

La evaluación de la presente asignatura se hará sobre la base del Sistema

Vigesimal, valorando el rendimiento de los estudiantes en los siguientes rubros:

6.1.1 **Practicas calificadas** (P.C): Son tres pruebas escritas que se aplican de acuerdo al avance silábico y según el cronograma semanal de clases establecido en el presente silabo como también las practicas de computo con software SPSS O STATGRAPHICS CENTURION XV. Las notas de las prácticas calificadas se hallarán por promedio simple

- 6.1.2 **Exámenes Parciales** (EP): Son dos pruebas objetivas que se aplican, de acuerdo al rol de exámenes parciales. El promedio de estos exámenes tiene peso dos (02) en el promedio final.
- 6.1.3 **Trabajos encargados (TE)**. Conjunto de problemas y ejercicios que se entregara al estudiante en el aula para su solución, los cuales serán debidamente resueltos y expuestos, como también se considerara los temas asignados a los grupos de trabajo para su exposición. Así mismo se hará un trabajo de aplicación del curso en grupo de 3 alumnos. Las notas de los trabajos encargados se hallaran por promedio simple.

#### 6.2 REQUISITOS PARA APROBAR LA ASIGNATURA

- 6.2.1Rendir las prácticas calificadas, los trabajos encargados y exámenes parciales programados.
- 6.2.2 Nota promocional (NP) se obtiene aplicando la siguiente fórmula:

- 6.2.3 La nota mínima aprobatoria es de once (11). La fracción igual o mayor que 0.5 en el promedio final se considera a favor del estudiante
- 6.2.4 El contenido de la prueba de aplazados abarca toda la asignatura. "para tener derecho a rendir el examen de aplazados el alumno debe obtener una nota promocional mayor o igual que siete (07)

## **7.BIBLIOGRAFIA:**

#### **BASICA**

- CIRO MARTINEZ BENCARDINO. "Estadística y Muestreo". Novena Edición. Santa Fe de Bogota . 1999
- ❖ MONTGOMERY DOUGLAS ."Diseños Y Análisis de Experimentos" Grupo Editorial Iberoamerica,S:A: de C.V. 1991. México
- WILLIAM W. HINES y DOUGLAS C. MONTGOMERY. "Probabilidad y Estadistica para Ingeniería y Administración" Compañía Editorial Continente, S.A. de C.V. Tercera Edición 1994. México
- ❖ IRWIN R/ JHON E. FREUND/RICHARD JOHNSON. "Probabilidad y Estadistica para Ingenieros. Editorial Prentice-Hall hispanoamericana. S.A..Cuarta edición 1992. México
- SPIEGEL MURRIAY. Probabilidad Y Estadistica Edt. Mc. Graw-Hill México.1975
- AVILA ACOSTA R. "Estadistica Elemental" Estudios y Ediciones RA. Lima Perú. 1998.
   MITACC MEZA, M. "Tópicos De Estadistica Descriptiva y Probabilidad" editorial Thales S.R. Ltda 1996. Lima Perú
- CORDOVA ZAMORA M. "Estadística Descriptiva e Inferencial" .Edit. Moshera S.R.L Tercera edición 1999.Lima Perú
- CORDOVA ZAMORA M. "Estadística Inferencial-Aplicaciones". Edit. Moshera S.R.L Tercera edición 1999. Lima Perú.
- ❖ WAYNE DANIEL. "Bioestadística". Edit Limusa.S.A. de CV.Grupo Noriega .México 1996
- PEÑA SANCHEZ DE RIVERA DANIEL. "Estadística: Modelos y Métodos". Edit. Alianza. S.A.. Segunda Edición . España 2000
- ❖ MOYA. RUFINO "Estadística Descriptiva. Editorial San Marcos.Lima Perú
- MOYA RUFINO y SARAVIA GREGORIO "Probabilidad e Inferencia Estadística". Editorial San Marcos. Segunda edición Lima Perú 1998.
- CORDOVA ZAMORA. M." Estadística Inferencial" Editorial Moshera S.R.L.Lima Perú 1999
- NORMAN Y STREINER Bioestadística. Editorial Mosby/ Doyma Libros. Madrid
- GARCIA ORÉ CELSTINO. "Estadistica Descriptiva y Probabilidades. Segunda Edición 1996. Lima Perú.
- GARCIA ORÉ CELSTINO. "Distribuciones y Estadistica Inferencial". 1997. Lima Perú.
- ❖ STEEL/ TORRIE. "Bioestadística" Edit. MC. Graw- Hill. México 1996.

#### **COMPLEMENTARIA**

- ROMERO, GLADYS. "Guía Teórica Estadística Inferencial". Imprenta de la UNSa. Argentina 2003
- ❖ CAO ABAD, R. Y OTROS. "Introducción a la Estadística y sus Aplicaciones". Edit. Piramide. España 2001
- ❖ M.A. MARTINEZ GONZALES, JOKIN DE IRALA, F.J. FAULIN FAJARDO. "Bioestadística Amigable" .edit. Díaz de santos. Madrid. 2001
- TORRES BARDALES. Metodología de la Investigación Científica. 3ra edición 1998.
- ❖ HERNANDEZ ROBERTO, FERNANDEZ CARLOS Y PILAR BAPTISTA. Metodología de la Investigación Científica. 3era Edición, Edit.Mc Graw-Hill S.A España 2003.
- MONTGOMERY, D. C. (1991). "Diseño y Análisis de Experimentos", Grupo: Editorial Iberoamérica, México
- ❖ STEEL, R. G. Y J. H. Torrie (1985). "Bioestadística, Principios y Procedimientos
- ❖ POLIT, DENISE-HUNGER, BERNADETTE. "Investigación Científica en Ciencias de la Salud". Edición 2000.
- CESAR PEREZ LOPEZ. "Técnicas de Muestreo Estadístico". Edición 2000. Editorial Alfa omega Grupo Editor S.A. de C.V. España.

#### Direcciones Electrónicas:

http://www.cortland.edu/flteach/stats/glos-sp.html

http://thales.cica.es/rd/Recursos/rd97/UnidadesDidacticas/53-1-u-indice.html

http://www.eumed.net/cursecon/libreria/drm/ped-drm-est.htm

http://www.hrc.es/bioest/M\_docente.html

http://www.emagister.com.mx/cursos\_estadistica\_descriptiva-tpsmx-80023.htm - 86k

http://www.aulafacil.com/CursoEstadistica/Cursoestadistica.htm - 14k

www.aulafacil.com/CursoEstadistica/CursoEstadistica.

www.fisterra.com/mbe/investiga/10descriptiva/10descriptiva

http://www.pucp.edu.pe/eventos/congresos/matematica/clapem/pres.htm

http://www.geocities.com/porlau/

http://www.kalipedia.com

 $http/\!/: www.monografias.com/trabajos 15/\textbf{estadistica}/\textbf{estadistica}.shtml$ 

 $http//:www.aulafacil.com/Curso \textbf{\textit{Estadistica}}/Curso \textbf{\textit{Estadistica}}.htm$ 

http://es.wikipedia.org/wiki/Bioestad%C3%ADstica

http://campusvirtual.uma.es/est\_fisio/apuntes/

http://www.ugr.es/~bioest/resumenes.pdf

http://www.youtube.com/watch?v=ZbQvG9sWsp4&eurl=

http://www.epiredperu.net/epired/ppts/curso\_bioest-enf-2006/bioest-enf-2006\_tema06.pdf

http://es.wikipedia.org/wiki/Bioestad%C3%ADstica

http://campusvirtual.uma.es/est\_fisio/apuntes/

http://www.ugr.es/~bioest/resumenes.pdf

http://www.youtube.com/watch?v=ZbQvG9sWsp4&eurl=

http://www.epiredperu.net/epired/ppts/curso\_bioest-enf-2006/bioest-enf-2006\_tema06.pdf

Tacna, Abril del 2014.