

PROGRAMA DEL CURSO II-0306 Probabilidad y Estadística

I SEMESTRE DEL 2017

Profesores(as):

Ing. Carlos Villalobos Araya (Sede Occidente).

Ing. Marco González Víquez, Sede Rodrigo Facio (Coordinador).

M.Sc Silvia Arguedas Méndez.

Inga. Yendry Fernández Mora.

Ing. Jaime Vargas Loría (Sede Interuniversitaria de Alajuela).

Inga. Carolina Alfaro González (Sede Interuniversitaria de Alajuela).

GENERALIDADES DEL CURSO

Grupo: 01

Créditos: 3

Horario Clase Teoría: Martes de 18h a 20:50h.

Aula Clase Teoría: 301.

Horario de Consulta Teoría: Lunes de 18h a 20h. Aula a convenir.

Horario Laboratorio: Jueves de 18h a 20h.

Aula Clase Laboratorio: Lab. Ingeniería Industrial (al lado de aula 309).

Horario De Consulta Laboratorio: Jueves de 20h a 21h. Lab. Ingeniería Industrial.

Requisitos: Cálculo II.

Correquisitos: Cálculo III.

DESCRIPCIÓN DEL CURSO

Introduce a los y las estudiantes de Ingeniería en la aplicación de los métodos estadísticos y de probabilidad, como instrumentos en la solución de problemas de ingeniería.

OBJETIVOS

Objetivo General

Al finalizar el curso el estudiante será capaz de aplicar herramientas para el análisis de situaciones que sitúen a los alumnos y alumnas en condiciones de generar aplicaciones prácticas descritas en términos estadísticos y probabilísticos, potenciando su capacidad mediante la aplicación de diversas técnicas del análisis cuantitativo de información y el desarrollo de habilidades personales requeridas en el ejercicio de la ingeniería.

Objetivos Específicos

Al finalizar el curso, el estudiante será capaz de:

- Seleccionar herramientas y metodologías, matemáticas y estadísticas, que permitan resolver problemas.

- Seleccionar y aplicar modelos cuantitativos apropiados para el análisis y la solución de problemas.
- Conocer la terminología básica en probabilidad y estadística, de manera que resulte de común entendimiento.
- Aplicar principios fundamentales de la probabilidad y la estadística, con el propósito de asegurar la robustez de los resultados y la coherencia en la interpretación de los mismos.
- Evaluar procesos en situaciones de incertidumbre, con el fin de potenciar en los y las estudiantes, la toma de decisiones basada en información.

ATRIBUTOS DEL PERFIL DEL GRADUADO

Como parte del curso de Probabilidad y Estadística, se aporta en la formación de tres de los atributos del perfil del graduado.

Al finalizar el curso el estudiante será capaz de:

- Identificar información conocida y desconocida, incertidumbres y desviaciones (HA-1 – Habilidad analítica).
- Seleccionar y aplicar modelos cuantitativos apropiados para el análisis y la solución de problemas (HA-3 – Habilidad analítica).

ACTIVIDADES

I. Introducción a la Estadística Descriptiva e Inferencial.

Semana 01: 13 al 17 de marzo, 2017	
Objetivo de aprendizaje: Desarrollar capacidad para la identificación y uso de técnicas para sistematizar análisis de información estadística asociada a problemáticas u oportunidades en ingeniería de procesos.	
Temas Presentación del programa de curso. Conceptos básicos de la naturaleza de estadística y probabilidad. Relación entre estadística y probabilidad. Datos estadísticos. Conceptos de población, muestra, aleatoriedad y representatividad.	Lecturas <i>(Gómez, 2014, págs. 2-30)</i> <i>(Nieves & Domínguez, 2010, págs. 1-19)</i> <i>(Walpole, 1999, págs. 1-7)</i> <i>(Gutiérrez, Dennis, & Dewar, 2014, págs. 140-165)</i>
Semana 02: 20 al 24 de marzo, 2017	
Objetivo de aprendizaje: Desarrollar capacidad para la identificación y uso de técnicas para sistematizar análisis de información estadística asociada a problemáticas u oportunidades en ingeniería de procesos.	
Temas Descripción numérica de datos sin agrupar: medidas de tendencia central, posición y dispersión. Interpretación de gráficos.	Lecturas <i>(Gómez, 2014, págs. 200-421)</i> <i>(Nieves & Domínguez, 2010, págs. 39-159)</i> <i>(Gutiérrez, Dennis, & Dewar, 2014, págs. 166-196)</i>

Semana 03: 27 al 31 de marzo, 2017	
Objetivo de aprendizaje: Desarrollar capacidad para la identificación y uso de técnicas para sistematizar análisis de información estadística asociada a problemáticas u oportunidades en ingeniería de procesos.	
Temas Descripción numérica de datos agrupados: medidas de tendencia central, posición, dispersión y curtosis. Interpretación de gráficos.	Lecturas (Gómez, 2014, págs. 200-421) <i>Programa reconocido como sustancialmente equivalente por CEAB 3</i> (Nieves & Domínguez, 2010, págs. 39-159) (Gutiérrez, Dennis, & Dewar, 2014, págs. 166-196)

II. Probabilidad Básica.

Semana 04: 03 al 07 de abril, 2017	
Objetivo de aprendizaje: Conocer los elementos conceptuales básicos en probabilidad y su aplicación en ingeniería de procesos.	
Temas Concepto de probabilidad. Eventos y espacio muestral. Ley de la Suma. Regla del producto. Métodos de conteo.	Lecturas (Walpole, 1999, págs. 9-49) (Nieves & Domínguez, 2010, págs. 161-193) (Gutiérrez, Dennis, & Dewar, 2014, págs. 2-57) (Gómez, 2014, págs. 426-452)

Semana 05: 10 al 14 de abril, 2017

Semana Santa. No hay lecciones.

Semana 06: 17 al 21 de abril, 2017	
Objetivo de aprendizaje: Conocer los elementos conceptuales básicos en probabilidad y su aplicación en ingeniería de procesos.	
Temas Probabilidad condicional. Teorema de Bayes. Valor esperado.	Lecturas (Walpole, 1999, págs. 9-49;84-112) (Nieves & Domínguez, 2010, págs. 195-235) (Gutiérrez, Dennis, & Dewar, 2014, págs. 58-77)

III. Probabilidad Aplicada: distribuciones, estimación de intervalos y pruebas de hipótesis.

Semana 07: 24 al 28 de abril, 2017	
Objetivo de aprendizaje: Aplicar herramientas probabilísticas para la generación de información útil, robusta y pertinente para la toma de decisiones en ingeniería de procesos.	
Temas Distribuciones discretas y continuas. Función de distribución. Propiedades de la variancia.	Lecturas (Walpole, 1999, págs. 51-112) (Nieves & Domínguez, 2010, págs. 237-259)

Semana 08: 01 al 05 de mayo, 2017 (Lunes 01 de mayo es feriado)	
Objetivo de aprendizaje: Aplicar herramientas probabilísticas para la generación de información útil, robusta y pertinente para la toma de decisiones en ingeniería de procesos.	
Temas Pruebas Bernoulli. Uniforme discreta. Binomial. Binomial Negativa. Geométrica. Multinomial. Poisson. Hipergeométrica.	Lecturas (Walpole, 1999, págs. 114-135) (Nieves & Domínguez, 2010, págs. 261-292) (Gutiérrez, Dennis, & Dewar, 2014, págs. 78-101)

Semana 09: 08 al 12 de mayo, 2017	
Objetivo de aprendizaje: Aplicar herramientas probabilísticas para la generación de información útil, robusta y pertinente para la toma de decisiones en ingeniería de procesos.	
Temas Uniforme continua. Normal. Distribuciones Gamma, Beta y Weibull Lognormal. Exponencial. Práctica general para I Examen Parcial	Lecturas (Gómez, 2014, págs. 456-485) (Walpole, 1999, págs. 143-178) (Nieves & Domínguez, 2010, págs. 293-333) (Gutiérrez, Dennis, & Dewar, 2014, págs. 102-123)

I examen parcial ordinario: viernes 12 de mayo 2017, de 18:00h a 21:00h. Incluye hasta la materia tratada en la semana 7.

Examen de reposición del I parcial: viernes 29 de mayo 2017, de 18:00h a 21:00h.

Notas: 1) La persona que requiera hacer reposición debe comunicarlo previamente por medio del sitio virtual de la cátedra y presentar a su profesor respectivo las justificaciones pertinentes según el reglamento estudiantil. 2) El tiempo que se anuncia para el examen, corresponde a un lapso global para que sea reservado en la agenda de los y las estudiantes y se tome en consideración para el choque con otras pruebas (además de otros aspectos de índole logística como reserva de aulas, tiempo adicional por adecuación, etc.). 2) El tiempo de realización efectivo para la prueba corresponde a 150 minutos dentro de este tiempo global anunciado. Aplica para todas las pruebas.

Semana 10: 15 al 19 de mayo, 2017	
Objetivo de aprendizaje: Aplicar herramientas probabilísticas para la generación de información útil, robusta y pertinente para la toma de decisiones en ingeniería de procesos.	
Temas T de Student. Ji cuadrado. F de Fisher. Aproximaciones.	Lecturas (Walpole, 1999, págs. 198-237)

Semana 11: 22 al 26 de mayo, 2017	
Objetivo de aprendizaje: Aplicar herramientas probabilísticas para la generación de información útil, robusta y pertinente para la toma de decisiones en ingeniería de procesos.	
Temas Teorema de límite central. Aplicaciones del teorema del límite central. Estimación de media, variancia, proporciones con variancia conocida y desconocida. Estimación de intervalos. Cálculo de tamaño de muestra, error.	Lecturas (Walpole, 1999, págs. 238-287) (Nieves & Domínguez, 2010, págs. 335-413) (Gómez, 2014, págs. 492-526)

Semana 12: 29 de mayo al 02 de junio, 2017	
Objetivo de aprendizaje: Aplicar herramientas probabilísticas para la generación de información útil, robusta y pertinente para la toma de decisiones en ingeniería de procesos.	
Temas Hipótesis estadística: unilaterales y bilaterales. Zona de rechazo y aceptación. Tipos de error. Nivel de significancia límite (valor de P) Pruebas de hipótesis sobre media con variancia conocida y desconocida. Pruebas de hipótesis sobre proporciones. Pruebas de hipótesis sobre la variancia de una distribución normal.	Lecturas (Walpole, 1999, págs. 290-355) (Nieves & Domínguez, 2010, págs. 415-472) (Gómez, 2014, págs. 532-575)

Semana 13: 05 al 09 de junio, 2017	
Objetivo de aprendizaje: Aplicar herramientas probabilísticas para la generación de información útil, robusta y pertinente para la toma de decisiones en ingeniería de procesos.	
Temas Hipótesis estadística: unilaterales y bilaterales. Zona de rechazo y aceptación. Tipos de error. Nivel de significancia límite (valor de P) Pruebas de hipótesis sobre media con variancia conocida y desconocida. Pruebas de hipótesis sobre proporciones. Pruebas de hipótesis sobre la variancia de una distribución normal.	Temas Hipótesis estadística: unilaterales y bilaterales. Zona de rechazo y aceptación. Tipos de error. Nivel de significancia límite (valor de P) Pruebas de hipótesis sobre media con variancia conocida y desconocida. Pruebas de hipótesis sobre proporciones. Pruebas de hipótesis sobre la variancia de una distribución normal.
Practica general para II Examen Parcial.	

II examen parcial ordinario (acumulativo): viernes 09 de junio 2017, de 18:00h a 21:00h, incluye hasta la materia tratada en la semana 11.

Examen de reposición del II parcial viernes 16 de junio 2017, de 18:00h a 21:00h.

Semana 14: 12 al 16 de junio, 2017	
Objetivo de aprendizaje: Aplicar herramientas probabilísticas para la generación de información útil, robusta y pertinente para la toma de decisiones en ingeniería de procesos.	
Temas Pruebas de bondad de ajuste: Chi ² , Anderson Darling y Ryan Joiner. Tablas de contingencia R X C.	Lecturas (Nieves & Domínguez, 2010, págs. 445-472) (Walpole, 1999, págs. 340-355)

Semana 15: 19 al 23 de junio, 2017	
Objetivo de aprendizaje: Aplicar herramientas probabilísticas para la generación de información útil, robusta y pertinente para la toma de decisiones en ingeniería de procesos.	
Temas Pruebas de bondad de ajuste: Chi ² , Anderson Darling y Ryan Joiner. Tablas de contingencia R X C.	Lecturas (Nieves & Domínguez, 2010, págs. 445-472) (Walpole, 1999, págs. 340-355)

IV. Estadística no Paramétrica.

Semana 16: 26 al 30 de junio, 2017	
Objetivo de aprendizaje: Aplicar herramientas probabilísticas alternativas (no paramétricas) para la generación de información útil, robusta y pertinente para la toma de decisiones en ingeniería de procesos.	
Temas Prueba del signo: de la mediana, muestras pareadas. Prueba de rango con signo de Wilcoxon: aproximación para muestras grandes y observaciones pareadas.	Lecturas (Walpole, 1999, págs. 609-634)

Semana 17: 03 al 07 de julio, 2017	
Objetivo de aprendizaje: Aplicar herramientas probabilísticas alternativas (no paramétricas) para la generación de información útil, robusta y pertinente para la toma de decisiones en ingeniería de procesos.	
Temas Prueba de la suma de rangos de Wilcoxon: aproximación para muestras grandes y observaciones pareadas. Prueba de Kruskal Wallis. Prueba de corridas.	Lecturas (Walpole, 1999, págs. 609-634)
Práctica para Examen Final.	

Examen final: lunes 10 de julio 2017, de 18:00h a 21:00h. Incluye toda la materia.

Examen de ampliación: lunes 17 de julio 2017, de 18:00h a 21:00h.

Examen de reposición del final: lunes 17 de julio 2017, de 18:00h a 21:00h.

Entrega de notas finales: viernes 21 de julio, 2017.

PROFESOR

Ing. Carlos Villalobos.

B.S. Ingeniería Industrial. Universidad De Costa Rica.

Lic. Banca Y Finanzas. Universidad Estatal A Distancia.

M.Sc. Ingeniería Industrial (in fieri). Universidad De Costa Rica.

CQE por ASQ (Cert. No. 57144).

CSSBB por ASQ (Cert. No. 15941).

CCT por ASQ (Cert. No. 1737).

Teléfonos: 8708-8304

Correo electrónico: Carlos.avillalobos.araya@gmail.com

Perfil profesional y académico del profesor

Experiencia en los cursos de Probabilidad y Estadística, Ingeniería de Calidad I, Ingeniería de Calidad II, Diseño Experimental y Diseño Experimental Avanzado de la Escuela de Ingeniería Industrial de la Universidad de Costa Rica. Ha colaborado con los programas de extensión docente de la Sede de Occidente de la Escuela: Técnico en Producción y Técnico en Calidad. Diferentes roles en proyectos de graduación (Director, Lector, Asesor Técnico), más de 9 años de experiencia como docente universitario.

Actualmente se desempeña como *Senior Quality Engineer* para la organización Resonetics.

Cuenta con experiencia en procesos, equipos y calidad en la industria electrónica (componentes plásticos – moldeo por inyección) y en manufactura de dispositivos médicos. Desempeño y experiencia en gestión como Supervisor e Ingeniero de Calidad coordinando sostenimiento, mejora continua, desarrollo de producto / equipos y actividades de introducción de nuevos productos / tecnologías. Como parte de sus roles ha tabajado en arranques de industria en Costa Rica y actividades de transferencia de tecnología trabajando en asignaciones de corto y largo plazo en Chicago, Minnesota y New Hampshire (USA).

Cuenta con la certificación de Lean Manufacturing Level II, desarrollo de proyectos de mejora continua, proyectos Green Belt – Black Belt; dirección de eventos Kaisen. Amplio uso de las herramientas Seis Sigma. Certificado como CQE (Certified Quality Engineer - Cert No. 57144), CSSBB (Certified Six Sigma Black Belt – Cert No. 15941) y CCT (Certified Calibration Technician – Cert. No. 1737) por la ASQ (American Society For Quality).

METODOLOGÍA DE LA ENSEÑANZA / APRENDIZAJE

Interesa el aprendizaje significativo (no memorístico), por lo que se procura que los alumnos vayan interiorizando actitudes positivas hacia lo que aprenden y hacia el mismo proceso de aprender, por lo que, se estimulan actitudes de autonomía (actuación independiente, con iniciativa), reflexión, responsabilidad personal sobre su propio aprendizaje y profundos hábitos de estudio sistemático.

En las exposiciones se utiliza una aproximación intuitiva con un mínimo de formalidad matemática, ilustrando los fundamentos con ejemplos prácticos sin demostrarlos formalmente.

Se utilizan las siguientes formas de enseñanza:

Exposiciones magistrales, con el propósito de asegurar la recepción de contenidos seleccionados y la conexión con los conocimientos previos de los alumnos.

Desarrollo y discusión de casos teóricos: como técnica de aprendizaje basado en problemas.

Tutorías: donde se cuestionan concepciones erróneas y se adoptan medidas adecuadas al nivel de comprensión. Los estudiantes deben asegurar una preparación previa.

Laboratorio: en el que se desarrollan conceptos y aplicaciones. Todo estudiante debe trabajar conforme las normas que se adjuntan a este programa.

EVALUACIÓN

La distribución porcentual es la siguiente:

- **Examen final (25%)**
- **Dos exámenes parciales (20% c/u)**
- **Laboratorio (20%). Ver programa adjunto.**
- **Exámenes cortos (15%)**

Exámenes cortos: Se realizarán en todas las semanas de clases en horario ordinario.

Exámenes parciales y final: Se realizarán conforme se indica en el cronograma.

Se reponen exámenes solamente por fuerza mayor o caso fortuito, conforme el procedimiento establecido por la Universidad de Costa Rica.

Artículo 24 del reglamento de régimen estudiantil:

Cuando el estudiante se vea imposibilitado, por razones justificadas, para efectuar una evaluación en la fecha fijada, puede presentar una solicitud de reposición a más tardar en 5 días hábiles a partir del momento en que se reintegre normalmente a sus estudios. Esta solicitud debe presentarla ante el profesor que imparte el curso, adjuntando la documentación y las razones por la cuales no pudo efectuar la prueba, con el fin de que el profesor(a) determine, en los tres días hábiles posteriores a la presentación de la solicitud, si procede una reposición. Si ésta procede, el profesor(a) deberá fijar la fecha de reposición, la cual no podrá establecerse en un plazo menor de cinco días hábiles contados a partir del momento en que el estudiante se reintegre normalmente a sus estudios. Son justificaciones: la muerte de un pariente, la enfermedad del estudiante u otra situación de fuerza mayor o caso fortuito. En caso de rechazo, esta decisión podrá ser apelada ante la dirección de la unidad académica en los cinco días hábiles posteriores a la notificación del rechazo, según lo establecido en este reglamento.

OTRA INFORMACIÓN IMPORTANTE

Disposición de Materiales

Esta asignatura ha sido inscrita en el campus virtual, donde los estudiantes disponen de una copia del programa del curso, la guía e instructivo de evaluación del proyecto. Parte del material de apoyo utilizado en clase se facilitará periódicamente en ese medio. Aquí se subirán los casos del laboratorio a desarrollar en el semestre.

Sitio: mediacionvirtual.ucr.ac.cr

Nombre del curso: Probabilidad y Estadística - I Ciclo 2017

Código de acceso: probaest

BIBLIOGRAFÍA

Gómez, M. (2014). *Elementos de estadística descriptiva*. San José: EUNED.

Gutiérrez, A., Dennis, Z., & Dewar, J. (2014). *Probabilidad y Estadística. Nociones y destrezas orientado a competencias*. México D.F.: McGraw Hill Interamericana Editores.

Nieves, A., & Domínguez, F. (2010). *Probabilidad y Estadística para ingeniería: un enfoque moderno*. México D.F.: McGraw Hill Interamericana Editores S.A.

Walpole, R. (1999). *Probabilidad y Estadística para ingenieros*. México D.F.: Prentice Hall Hispanoamericana.