



Ministerio de Cultura y Educación
 Universidad Nacional de San Luis
 Facultad de Ciencias Físico Matemáticas y Naturales
 Departamento: Informatica
 Area: Area IV: Pr. y Met. de Des. del Soft.

(Programa del año 2022)

I - Oferta Académica

Materia	Carrera	Plan	Año	Período
TEORIA DE LA INFORMACION Y LA	ING. INFORM.	026/1	2022	1° cuatrimestre
() TEORIA DE LA INFORMACION	LIC.CS.COMP.	08/15	2022	1° cuatrimestre
COMUNICACION DE LA INFORMACION	LIC.CS.COMP.	18/11	2022	1° cuatrimestre
COMUNICACION DE LA INFORMACION	LIC.CS.COMP.	32/12	2022	1° cuatrimestre

II - Equipo Docente

Docente	Función	Cargo	Dedicación
MONTEJANO, GERMAN ANTONIO	Prof. Responsable	P.Asoc Exc	40 Hs
SILVESTRI, MARIO ALFREDO	Responsable de Práctico	JTP Simp	10 Hs

III - Características del Curso

Credito Horario Semanal				
Teórico/Práctico	Teóricas	Prácticas de Aula	Práct. de lab/ camp/ Resid/ PIP, etc.	Total
2 Hs	Hs	2 Hs	2 Hs	6 Hs

Tipificación	Periodo
E - Teoria con prácticas de aula, laboratorio y campo	1° Cuatrimestre

Duración			
Desde	Hasta	Cantidad de Semanas	Cantidad de Horas
21/03/2022	24/06/2022	14	75

IV - Fundamentación

Debido a que la ubicación del curso en el Plan de Estudios está sobre el final de la carrera, es evidentemente una materia de ingeniería netamente aplicativa para la ciencia de la computación.

Por tal motivo, el profesional debe tener en su formación básica el conocimiento teórico, fundamentalmente matemático, y luego las estrategias, métodos y técnicas para la aplicación de la ciencia de la computación en desarrollos ingenieriles en problemas de codificación y manipulación de códigos para transmisión y almacenamiento eficientes de la información.

El profesional debe ser capaz de enfrentar una amplia variedad de problemas, por lo cual es importante generar la actitud investigadora para desarrollar la mejor solución según un determinado criterio y finalmente volcar en un informe monográfico estas ideas centrales.

V - Objetivos / Resultados de Aprendizaje

El objetivo general de la materia consiste en la formación de los alumnos en dos grandes áreas del conocimiento:

- adquirir el conocimiento y emplear las estrategias, métodos y técnicas para abordar el modelo de sistemas de señalización, la codificación de alfabetos y el álgebra utilizados en la teoría de la codificación,
- introducir al alumno en las bases de la teoría de la información explotando los conceptos de entropía de un sistema de

codificación; capacidad, codificación e información de un canal.

El objetivo final es desarrollar habilidades en los alumnos para construir sistemas de codificación usando los conceptos mencionados y enfatizando aspectos de calidad con restricciones de costo, tiempo y seguridad, con el menor costo en la pérdida de la información.

Como un objetivo particular se pretende desarrollar en el futuro profesional la actitud investigadora, promoviendo la búsqueda de la solución más adecuada y su posterior desarrollo en una implementación hecha en computadora con el respaldo de un informe monográfico final.

Es deseable que el alumno envíe su trabajo de I+D en formato de publicación a un capítulo estudiantil de un congreso. Esto trae aparejado las ventajas de: introducir al alumno en el campo de las habilidades necesarias para expresar ideas y trabajos con fines de publicación (como preliminar a su tesis de grado), provocar la evaluación del trabajo por un jurado externo a la cátedra y a la universidad, y tener la posibilidad de exponer los resultados de su I+D en un congreso.

VI - Contenidos

1. CONCEPTOS PRELIMINARES

Breve historia.

El modelo del sistema de señalización.

La codificación de un alfabeto fuente.

Código binario, Morse, van Duuren, radix r .

Caracteres de escape.

El álgebra en la teoría de la codificación.

2. CÓDIGOS DE DETECCIÓN DE ERROR

Concepto.

Control de paridad.

Detección de errores independientes.

Detección de errores en racha.

Código ponderado.

3. CÓDIGOS DE CORRECCIÓN DE ERROR

Motivación.

Códigos lineales: rectangular, n -dimensionales, de Hamming.

Detección de errores dobles y corrección de errores simples.

Enfoque geométrico y algebraico.

Códigos cíclicos: cíclico propiamente dicho, cuasi cíclico.

4. CÓDIGOS DE LONGITUD VARIABLE

Concepto de códigos de longitud variable.

Códigos instantáneos, Huffman, Huffman Radix r , Hamming- Huffman.

5. ESQUEMAS CON MEMORIA

Procesos ergódicos.

Codificadores predictivos.

Codificación Hashing.

Codificación Gray.

6. INFORMACIÓN

Concepto. Entropía.

Codificación Shannon-Fano.

Entropía de las extensiones de un código.

Entropía de un proceso de Markov.

7. CANAL

Concepto. Información del canal.

Entropías del sistema.

Información mutua.

Capacidad de canal.

Canal uniforme, entrada uniforme.

Canal simétrico binario: entropía, capacidad.

8. TEOREMA DE SHANNON

Concepto del Teorema Principal de Shannon.

Reglas de decisión.

El teorema en el canal simétrico binario.

Codificación aleatoria.

El límite dado por Fano.

La inversa del teorema de Shannon.

9. TEORÍA DE CODIFICACIÓN ALGEBRAICA

Revisión de códigos: de detección y corrección de un error, de detección de dos errores y cíclicos.

Polinomios primos. Raíces primitivas.

Códigos perfectos Hamming.

VII - Plan de Trabajos Prácticos

1. PRÁCTICOS DE AULA

Código binario, octal, hexadecimal, ASCII, Morse, van Duuren, radix r . Uso de caracteres de escape en algún lenguaje de programación.

Control de paridad. Detección de errores independientes. Detección de errores en racha. Código ponderado.

Códigos rectangulares, triangulares, cúbicos, n -dimensionales, de Hamming. Detección de errores dobles y corrección de errores simples. Códigos cíclico propiamente dicho y cuasi cíclico.

Códigos Huffman, Huffman Radix r , Hamming- Huffman.

Procesos ergódicos. Codificadores predictivos. Codificación Hashing. Codificación Gray.

Codificación Shannon-Fano. Entropía de las extensiones de un código. Entropía de un proceso de Markov.

Información del canal. Entropías del sistema. Información mutua. Canal simétrico binario: entropía y capacidad.

Teorema Principal de Shannon. Reglas de decisión.

Códigos perfectos Hamming.

2. PRÁCTICOS DE LABORATORIO

Implementación de programas para control de paridad y detección de errores independientes.

Implementación de programas para códigos rectangulares, triangulares, cúbicos, n -dimensionales, de Hamming, y detección de errores dobles y corrección de errores simples.

Implementación de programas para códigos cíclicos.

Implementación de programas para códigos Huffman.

Implementación de programas para estadísticas de información del canal simétrico binario y capacidad.

3. PRÁCTICOS DE CAMPO

Deben hacer una implementación y un informe a tal efecto de resolución de un problema real en un ámbito existente en la temática del curso.

VIII - Regimen de Aprobación

Para regularizar la asignatura el estudiante debe haber asistido al menos al 80% de las clases, aprobar un examen teórico-práctico, o sus respectivas recuperaciones, y presentar en forma y tiempo y aprobar los prácticos de laboratorio, o sus respectivas recuperaciones, y aprobar el práctico de campo.

Para promocionar la asignatura el estudiante debe cumplir con las condiciones de regularización y aprobar los trabajos prácticos de laboratorio y el examen integrador con nivel superior o igual a siete puntos sobre un total de diez.

Para promocionar la asignatura, alternativamente, en lugar de aprobar un examen final, se puede realizar una monografía que surge de un trabajo de investigación y defenderla con una presentación oral y pública.

El seguimiento continuo de los estudiantes que cursan se realiza mediante la observación e interacción sistemática durante las clases prácticas, la evaluación de los prácticos y la evaluación final integradora.

La evaluación final integradora está basada en un examen tomando como línea base de construcción del mismo los trabajos prácticos y la teoría dada.

Los estudiantes tienen dos recuperaciones adicionales en cada instancia tal como lo regula la normativa vigente.

La cátedra permite estudiantes libres, para los cuales se les exigirán:

- la entrega y aprobación de los prácticos de laboratorio desarrollados durante el cursado de la materia,
- la realización y aprobación de una monografía que surge de un trabajo de investigación,
- la aprobación de un examen final teórico-práctico.

Para poder rendir el examen final teórico-práctico, previamente el estudiante debe haber entregado y aprobado los prácticos de laboratorio desarrollados y la monografía que surge de un trabajo de investigación.

IX - Bibliografía Básica

- [1] "Information Theory: A Tutorial Introduction", JV Stone, University of Sheffield, England, 2014.
- [2] "Information Theory: Coding Theorems for Discrete Memoryless Systems", Imre Csiszár, János Körner, 2nd. Edition, Cambridge University Press, 2011.
- [3] "Coding and Information Theory", Steven Roman, Springer Science & Business Media, 1992.
- [4] "Coding and Information Theory", Richard W. Hamming, Prentice-Hall, 1980.
- [5] "Códigos de Corrección de Errores para Grabación Magnética y Arreglos de Discos", M. Blaum, IBM Almaden Research Center, USA. ECI'95
- [6] "An Introduction to Information Theory", Fazlollah M. Reza, McGraw Hill, 1961.

X - Bibliografía Complementaria

- [1] "Error-Correcting Codes", W. Wesley Peterson and E. J. Weldon, The MIT Press, 1994.
- [2] "Introduction to The Theory of Error Correcting Codes", Vera Pless, John Wiley and Sons, 1989.
- [3] "Elementary Information Theory", D. S. Jones, Clarendon Press, 1979.
- [4] "Key Papers in Development of Information Theory", Ed. David Slepian, IEEE Computer Society Press, 1974.
- [5] "A mathematical theory of communication", C. E. Shannon, Bell Syst., July 1948.
- [6] "A mathematical theory of communication", C. E. Shannon, Bell Syst., Oct. 1948.
- [7] "A method for the construction of minimum redundancy codes", D. A. Huffman, Proc. IRE, Sept. 1952.
- [8] "The basic theorems of information theory", B. McMillan, Ann. Math. Stat., June 1953.

XI - Resumen de Objetivos

El objetivo final es desarrollar habilidades en los alumnos para construir sistemas de codificación usando el conocimiento de estrategias, métodos y técnicas para abordar el modelo de sistemas de señalización, la codificación de alfabetos y el álgebra utilizados en la teoría de la codificación, las bases de la teoría de la información explotando los conceptos de entropía de un sistema de codificación; capacidad, codificación e información de un canal y enfatizando aspectos de calidad con restricciones de costo, tiempo y seguridad, con la menor pérdida de la información.

XII - Resumen del Programa

Conceptos preliminares de la Teoría de la Información y la Codificación. El modelo del sistema de señalización. La

codificación de un alfabeto fuente. El álgebra en la teoría de la codificación.

Códigos de detección de error. Control de paridad. Detección de errores independientes. Detección de errores en racha. Código ponderado.

Códigos de corrección de error. Códigos lineales. Detección de errores dobles y corrección de errores simples. Enfoque geométrico y algebraico. Códigos cíclicos.

Códigos de longitud variable. Códigos instantáneos, Huffman, Huffman Radix r , Hamming-Huffman.

Esquemas con memoria. Procesos ergódicos. Codificadores predictivos. Codificación Hashing. Codificación Gray.

Información. Entropía. Codificación Shannon-Fano. Entropía de las extensiones de un código y de un proceso de Markov.

Canal. Información del canal. Entropías del sistema. Información mutua. Capacidad de canal. Canal uniforme, entrada uniforme. Canal simétrico binario: entropía, capacidad.

Teorema de Shannon. Reglas de decisión. El teorema en el canal simétrico binario. Codificación aleatoria. El límite dado por Fano. La inversa del teorema de Shannon.

Teoría de codificación algebraica. Revisión de códigos. Polinomios primos. Raíces primitivas. Códigos perfectos Hamming.

XIII - Imprevistos

De acuerdo al Calendario Académico de la Universidad Nacional de San Luis para el año 2022, se establece que el Primer Cuatrimestre sea de 14 semanas.

A los efectos de que se impartan todos los contenidos y se respete el crédito horario establecido en el Plan de Estudios de la carrera para esta asignatura, se establece que se den cómo máximo 6 horas por semana distribuidas en teorías, prácticos de aula y laboratorio y consultas, hasta completar las 75 horas correspondientes al Crédito Horario Total de la asignatura.

XIV - Otros