

Facultad de Ingeniería Comisión Académica de Posgrado

Formulario de Aprobación Curso de Posgrado

Asignatura: Introducción al Procesamiento de Lenguaje Natural

(Si el nombre contiene siglas deberán ser aclaradas)

Profesor de la asignatura ¹: Dr. Ing. Guillermo Moncecchi, gr. 3, Instituto de Computación
(título, nombre, grado o cargo, Instituto o Institución)

Profesor Responsable Local ¹:

Otros docentes de la Facultad:

Ing. Luis Chiruzzo, gr. 2, Instituto de Computación

Msc. Ing. Juan José Prada, gr. 3, Instituto de Computación

Docentes fuera de Facultad:

Instituto ó Unidad: Instituto de Computación

Departamento ó Area: Departamento de Programación

¹ Agregar CV si el curso se dicta por primera vez.

(Si el profesor de la asignatura no es docente de la Facultad se deberá designar un responsable local)

Horas Presenciales: 60

(se deberán discriminar las mismas en el ítem Metodología de enseñanza)

Nº de Créditos: 12

(de acuerdo a la definición de la UdelaR, un crédito equivale a 15 horas de dedicación del estudiante según se detalla en el ítem metodología de la enseñanza)

Público objetivo y Cupos: Ingenieros en Computación o con formación similar. No hay cupo

(si corresponde, se indicará el número de plazas, mínimo y máximo y los criterios de selección. Asimismo, se adjuntará en nota aparte los fundamentos de los cupos propuestos. Si no existe indicación particular para el cupo máximo, el criterio general será el orden de inscripción en el Depto. de Posgrado, hasta completar el cupo asignado)

Objetivos:

Presentar los principales problemas del área de PLN: traducción automática, resumen automático, reconocimiento del habla, recuperación de información, etc. Dar un panorama del estado de las aplicaciones existentes hoy día.

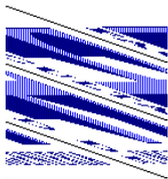
Desarrollar los enfoques y técnicas comúnmente utilizados en el área: análisis morfológico, análisis sintáctico de superficie, análisis semántico, análisis pragmático y modelos del discurso, métodos de estado finito, aprendizaje automático, etc. Estudiar las limitaciones teóricas y materiales de los diferentes enfoques propuestos.

Presentar algunas de las herramientas y recursos más utilizados: taggers, diccionarios, ontologías, gramáticas, corpus paralelos, etc. Utilizar estas herramientas en la resolución de un problema práctico.

Conocimientos previos exigidos:

- Lógica de predicados.
- Probabilidad y estadística.
- Gramáticas formales.
- Programación.

Conocimientos previos recomendados:



Facultad de Ingeniería Comisión Académica de Posgrado

Metodología de enseñanza:

(comprende una descripción de las horas dedicadas por el estudiante a la asignatura y su distribución en horas presenciales -de clase práctica, teórico, laboratorio, consulta, etc.- y no presenciales de trabajo personal del estudiante)

La metodología es la siguiente:

1. Presentación y cuestionamiento de artículos

Los estudiantes deberán realizar presentaciones de artículos seleccionados. Los docentes del curso ofrecerán un conjunto inicial de artículos y los estudiantes (en grupos de dos personas) deberán elegir un artículo a presentar y un artículo (que será presentado por otro grupo) a cuestionar. La dinámica será la siguiente: el grupo que presenta el artículo debe, además, entregarle al docente, el día de la presentación, un resumen de una página conteniendo los conceptos clave del artículo. El grupo que cuestiona el artículo, deberá entregarle al docente, el día de la presentación, una lista de al menos cinco preguntas a hacer al grupo que presenta el artículo. Las preguntas las formularán los estudiantes de este grupo y el docente será el moderador de la discusión (en la que puede participar el resto de la clase), y evaluará la pertinencia e interés de las preguntas.

2. Laboratorio

Los estudiantes deberán realizar un laboratorio a lo largo del curso. Los docentes del curso pondrán a disposición de los estudiantes las herramientas y recursos..

3. Prueba final

Se prevé una prueba individual escrita final, con el objetivo de evaluar los conocimientos del curso.

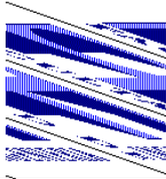
Se estima un total de aproximadamente 180 horas de trabajo del estudiante, desglosadas de la siguiente forma:

- Horas clase (teórico): 52 / Dos clases teóricas semanales de 2 horas
- Horas clase (práctico):
- Horas clase (laboratorio): 6 / Tres presentaciones de 2 horas
- Horas consulta:
- Horas evaluación: 2
 - Subtotal horas presenciales: 60
- Horas estudio: 20
- Horas resolución ejercicios/prácticos: 20
- Horas proyecto final/monografía: 80
 - Total de horas de dedicación del estudiante: 180

Forma de evaluación:

El curso se evaluará a partir de:

- la presentación del artículo: 15%
 - el cuestionamiento del artículo: 10%
 - el laboratorio: 35%
 - la prueba individual escrita: 40%
-



Facultad de Ingeniería Comisión Académica de Posgrado

Temario:

- Introducción al área. Motivación. Aplicaciones más comunes. Enfoques simbólicos, estadísticos, híbridos.
- Nociones básicas de gramática del español.
- Análisis léxico. Tokenización. Segmentación en oraciones. Entidades con nombre. Morfología.
- Realización de POS tagging usando métodos estadísticos. Hidden Markov Models
- Análisis sintáctico. Gramáticas. Métodos de parsing.
- Análisis semántico. Ambigüedad. Representación de conocimiento del mundo.
- Recuperación de Información, Clasificación
- Traducción Automática
- Aplicaciones

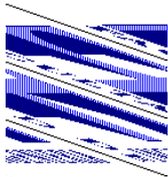
Bibliografía:

(título del libro-nombre del autor-editorial-ISBN-fecha de edición)

- Speech and Language Processing: An Introduction to Natural Language Processing, Computational Linguistics, and Speech Recognition, Prentice Hall, Upper Saddle River, N.J., 2000. D. Jurafsky, James H. Martin. ISBN 0130950696.
- Foundations of Statistical Natural Language Processing, Manning & Schütze, Mit Press Cambridge, 1999. ISBN: 9780262133609.
- Natural Language Processing with Python. Steven Bird, Ewan Klein, Edward Loper. O'Reilly Media, 2009. ISBN: 0596516495

Bibliografía complementaria:

- Handbook of natural Language Processing, R. Dale, H. Moisl, H. Somers, ed., Marcel Dekker, New York, 2000. ISBN 0824790006.
 - Natural Language Understanding, J. Allen, Benjamin/Cummings Publishing Company, 1995. ISBN 0805303340.
 - Finite State Morphology, Kenneth R. Beesley and Lauri Karttunen, CSLI Publications, ISBN (Paperback): 1575864347.
 - Durante el curso se indicarán artículos científicos a ser presentados.
-



Facultad de Ingeniería Comisión Académica de Posgrado

Datos del curso

Fecha de inicio y finalización: 9 de agosto al 28 de noviembre de 2016

Horario y Salón: Martes de 20 a 22 horas (Salón 306) y Jueves de 20 a 22 horas (Salón 301).
