



Facultad de Ingeniería Comisión Académica de Posgrado

Formulario de Aprobación Curso de Posgrado 2015

Asignatura: Metaheurísticas y Optimización sobre Redes

(Si el nombre contiene siglas deberán ser aclaradas)

Profesor de la asignatura¹: Dr. Ing. Franco Robledo Amoza, gr5 DT, Dpto. de Inv. Operativa, INCO
(título, nombre, grado o cargo, Instituto o Institución)

Profesor Responsable Local¹:
(título, nombre, grado, Instituto)

Otros docentes de la Facultad: Dr. Ing. Pablo Rodriguez-Bocca, gr4, Dpto. de Inv. Operativa, INCO.
Dr. Ing. Antonio Mauttone, gr4, Dpto. de Inv. Operativa, INCO.
Dr. Ing. Pedro Piñeyro, gr3, Dpto. de Inv. Operativa, INCO.
Dr. Ing. Pablo Romero, gr3, Dpto. de Inv. Operativa, INCO.
Dr. Ing. Claudio Risso Montaldo, gr.3 Dpto. de Inv. Operativa, INCO.

(título, nombre, grado, Instituto)

Docentes fuera de Facultad:
(título, nombre, cargo, Institución, país)

Instituto ó Unidad: Instituto de Computación

Departamento ó Area: Dpto. de Investigación Operativa

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)

Fecha de inicio y finalización: Viernes 25 de Setiembre de 2015 - Lunes 28 de Diciembre de 2015 (inclusive)

Horario y Salón: Lunes y viernes de 17:30 a 19:30 horas.

- Del 25 de setiembre al 30 de octubre: Salón Marrón
- Del 02 de noviembre al 28 de diciembre: Salón Gris

Horas Presenciales: 65

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

Nº de Créditos: 11

(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: El curso, como curso de posgrado, está dirigido a estudiantes de: Maestría en Informática, Maestría en Ingeniería Eléctrica, Maestría en Ing. Matemática, Doctorado en Informática, y Doctorado en Ingeniería Eléctrica.

No tiene cupos.

(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:

El objetivo del curso es transmitir la potencia del enfoque Metaheurístico y Técnicas Aproximadas para la resolución del problemas combinatorios, en particular aquellos relacionados al diseño de redes que surgen de diferentes aplicaciones reales.

El curso se desarrolla en tres fases.

En la primera fase los docentes de teórico brindan una introducción general a las diferentes metaheurísticas. Luego se brindaran diferentes ejemplos de la aplicación de las metaheurísticas para encontrar soluciones a diversos problemas de optimización combinatoria asociados al diseño de redes.

En una segunda fase, los estudiantes (en grupo de dos personas) deberán exponer (presentación oral y preguntas) un paper relacionado con la aplicación de metaheurísticas para el diseño de redes.

Cada grupo presentará un paper diferente, y elaborará preguntas para dos grupos adicionales; de manera que para cada tema, además de la presentación oral realizada por un grupo, habrá al menos otros dos grupos que realizan el comentario y preguntas del tema presentado.

En una tercera fase, los docentes propondrán tres problemas de optimización sobre redes los cuales deberán ser resueltos metaheuristicamente. Cada grupo deberá resolver alguno de los tres problemas mediante la aplicación de alguna de las técnicas vistas en clase. Se deberán hacer pruebas experimentales y un análisis de los resultados obtenidos. Como producto de esta fase, cada grupo deberá elaborar un informe que contenga la customización de la metaheurística elegida para la resolución del problema en cuestión, la implementación, resultados experimentales, y conclusiones.

Al finalizar el curso, cada estudiante entregará:

- El informe inherente al problema de estudio que le tocó. Incluyendo
- Una propuesta de solución (no la implementación) para cada uno de los otros dos problemas de estudio no abordados. Aquí pedimos solamente una propuesta de cómo abordaría metaheuristicamente los otros dos problemas (brindando pseudocódigos) y explicando como sería la customización de las metodologías de base elegidas. Esta parte es individual, no grupal.

Conocimientos previos exigidos: Investigación Operativa, Probabilidad y Estadística.

Conocimientos previos recomendados: Programación orientada a objetos.

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)

- Horas clase (teórico): 35
- Horas clase (práctico):
- Horas clase (laboratorio):
- Horas consulta: 24
- Horas evaluación: 6
 - Subtotal horas presenciales: 65
- Horas estudio:
- Horas resolución ejercicios/prácticos:
- Horas proyecto final/monografía: 100
 - Total de horas de dedicación del estudiante: 165

Forma de evaluación:

Para la evaluación se tendrá en cuenta:

- 15% la presentación de un paper y el cuestionario de preguntas para otros dos trabajos de otros dos grupos.
- 60% el informe, fuentes y ejecutables sobre la resolución del problema de estudio abordado.
- 25% el informe individual con las propuestas de solución de los otros dos problemas de estudio presentados en clase.

Quien no realice la presentación o algunos de los dos informes escritos será reprobado.

El curso está estructurado en tres fases:

- Una fase de exposición por parte de los docentes de diferentes metaheurísticas y técnicas aproximadas y su aplicación a problemas NP-Hard que surgen de la modelización de aplicaciones reales de optimización sobre redes. Esta fase está prevista que dure: 20 horas (10 clases de dos horas cada una).

La distribución de clases por docentes en esta fase es la siguiente:

o Pablo Rodríguez-Bocca, 2 clases.

o Franco Robledo, 4 clases.

o Claudio Riso, 1 clase.

o Antonio Mauttone, 1 clase.

o Pedro Piñeyro, 2 clases.

- Una fase que consta de una serie de ponencias (una por cada grupo) donde cada grupo de dos estudiantes presenta un paper relacionado con una aplicación real del enfoque metaheurístico para resolver un problema de optimización sobre redes. Esta fase está prevista que dure: 15 horas.
- Una tercera fase donde cada grupo resuelve mediante alguna de las técnicas vistas en el curso un problema de estudio presentado en clase (un problema de estudio elegido sobre un total de tres problemas de estudio). Se realizará la implementación del algoritmo propuesto además de un estudio experimental del desempeño del algoritmo sobre una batería de casos de prueba. Se presentará un informe completo con la resolución del problema.

Se deberá entregar un informe con los algoritmos diseñados, la justificación de las metodologías de base utilizadas, y la explicación de la customización realizada. **Esta fase está prevista que dure: 100 horas de dedicación del estudiante.** Durante esta etapa, se brindarán algunas clases de consulta periódicas por parte de los docentes para guiar a los estudiantes en la resolución de los tres problemas de estudio presentados en clase.

Temario:

- i) Problemas NP-Hard. Optimización combinatoria. Complejidad. Clases de algoritmos. Búsqueda global vs. búsqueda local.

-
- ii) Taxonomía de metaheurísticas (técnicas determinísticas y probabilísticas; trayectorias y poblaciones).
 - iii) Metaheurísticas más empleadas: Simulated Annealing (SA); Tabu Search (TS); Variable Neighborhood Search (VNS); Greedy Randomized Adaptive Search Procedure (GRASP); Trayectorias múltiples, multi-arranque (Iterated LS, Variable LS); Algoritmos Genéticos (AG); Ant Systems (AS); Scatter Search (SS); Algoritmos Meméticos.
 - iv) Estrategias: intensificación y diversificación. Elección de parámetros. Análisis de resultados.
 - v) Modelo RNN (Random Neural Network) y su aplicación como técnica de optimización.
 - vi) Presentación (por parte de los docentes) de diversas aplicaciones reales de problemas de optimización sobre redes que han sido resueltos eficientemente mediante un enfoque metaheurístico.

Estas ponencias buscarán cubrir las metodologías más empleadas y diferentes formas de customización a problemas de optimización relevantes. En particular algunos de los trabajos a presentar son publicaciones realizadas por los docentes en diferentes tareas de investigación realizadas.
 - vii) Presentación (por parte de los estudiantes) de una serie de trabajos de optimización sobre redes seleccionados por los docentes.

Bibliografía:

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

Bibliografía a brindar:

-
- Una carpeta con los papers que presentarán los docentes en el curso.
 - Una carpeta con los papers a presentar por los estudiantes en el curso.
 - Referencias bibliográficas adicionales de referencia que tendrán los diferentes grupos según la metodología que emplearán para resolver el caso de estudio que les toque. Dichas referencias se les otorgará en forma oportuna.

Bibliografía general:

- Essays and surveys in metaheuristics. C.C. Ribeiro, P. Hansen. Kluwer, 2001.
- Meta-heuristics: advances and trends in local search paradigms for optimization. Stefan Voss, Silvano Martello, Ibrahim H. Osman and Catherine Roucairol (eds.). Kluwer Academic Publishers, 1999. ISBN: 0-7923-8369-9.
- Local Search in Combinatorial Optimization (Wiley-Interscience Series in Discrete Mathematics and Optimization)". E. Aarts and J.K. Lenstra (eds.), John Wiley and Sons, 1997. ISBN: 0471948225.
- Meta-heuristics : theory and applications. Osman, Ibrahim H.; Kelly, James P. eds.. Kluwer, 1996. ISBN: 0-792397-002.
- Facts, conjectures, and improvements for simulated annealing. Salamon, Peter; Sibani, Paolo; Frost, Richard. Siam, 2002. ISBN: 0898715083 .
- Genetic Algorithms in search, optimization, and machine learning. David E. Goldberg. Addison-Wesley, 1989. ISBN 0201157675.
- Swarm intelligence: from natural to artificial systems - Eric Bonabeau and Marco Dorigo and Buy Theraulaz - Oxford University Press - 1999 - ISBN 019513159 2.
- Surveys in combinatorial optimization. Martello, Silvano ed. North-Holland, 1987. ISBN: 0-444-70136-2.

- Integer programming and combinatorial optimization . Proceedings of the 6th International IPCO Conference. Bixby, Robert E.; Boyd, Andrew E.; Rios Mercado, Roger Z., eds. Springer 1998. Lecture Notes in Computer Science; 1412. ISBN: 354064590X .
 - T.A. Feo and M.G.C. Resende (1995) Greedy randomized adaptive search procedures. *J. of Global Optimization*, 6:109–133, 1995.
 - L. Pitsoulis and M.G.C. Resende (2002) Greedy randomized adaptive search procedures. In P.M.Pardalos and M.G.C.Resende, editors, *Handbook of Applied Optimization*, pp. 168–181, Oxford University Press.
 - M.G.C. Resende and C.C. Ribeiro (2003) Greedy randomized adaptive search procedures. In F. Glover and G. Kochenberger, editors, *Handbook of Metaheuristics*, pp. 219–249, Kluwer Academic Publishers, 2003.
 - P. Festa and M.G.C. Resende (2002) GRASP: An annotated bibliography. In C.C. Ribeiro and P. Hansen, editors, *Essays and Surveys on Metaheuristics*, pp. 325–367, Kluwer Academic Publishers, 2002
 - Glover, F. and M. Laguna. (1997). *Tabu Search*. Kluwer, Norwell, MA.
 - Glover, F. "Tabu Search - Part I", *ORSA Journal on Computing* **1989** 1: 3, 190-206.
 - Glover, F. "Tabu Search - Part II", *ORSA Journal on Computing* **1990** 2: 1, 4-32.
 - J. De Vicente, J. Lanchares, R. Hermida, "Placement by Thermodynamic Simulated Annealing", *Physics Letters A*, Vol. 317, Issue 5-6, pp.415-423, 2003.
 - V. Cerny, "A thermodynamical approach to the travelling salesman problem: an efficient simulation algorithm". *Journal of Optimization Theory and Applications*, 45:41-51, 1985.
 - E. Gelenbe. Stability of the random neural network model. *Neural Computation*, 2(2):239–247, 1990.
 - E. Gelenbe and F. Batty. Minimum cost graph covering with the Random Neural Network. *Computer Science and Operations Research*. (New York: Pergamon), pages 139–147, 1992.
 - E. Gelenbe, V. Koubi, and F. Pekergin. Dynamical Random Neural Network approach to the Traveling Salesman Problem. In *Proceedings of the IEEE Symposium on Systems Engineering in the Service of Humans*, pages 630–635. Systems, Man and Cybernetics, 1993.
-