

Ciudad Autónoma de Buenos Aires, 17 de mayo de 2021

VISTO:

La nota presentada por la Dirección del Departamento de Computación, mediante la cual eleva la información del curso de posgrado **Modelos, Algoritmos y Programación** para el año 2021,

CONSIDERANDO:

lo actuado por la Comisión de Doctorado, lo actuado por este Cuerpo en la sesión realizada en el día de la fecha, en uso de las atribuciones que le confiere el Artículo 113º del Estatuto Universitario,

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES R E S U E L V E:

ARTÍCULO 1º: Aprobar el nuevo curso de posgrado **Modelos**, **Algoritmos y Programación** de 96 horas de duración, que será dictado por el Dr. Francisco Soulignac.

ARTÍCULO 2°: Aprobar el programa del curso de posgrado Modelos, Algoritmos y Programación para su dictado en el primer cuatrimestre de 2021.

ARTÍCULO 3°: Aprobar un puntaje máximo de cuatro (4) puntos para la Carrera del Doctorado.

ARTÍCULO 4º: Disponer que de no mediar modificaciones en el programa, la carga horaria y el arancel, el presente Curso de Posgrado tendrá una vigencia de cinco (5) años a partir de la fecha de la presente Resolución.

ARTÍCULO 5º: Comuníquese a todos los Departamentos Docentes, a la Dirección de Estudiantes y Graduados, a la Biblioteca de la FCEyN y a la Secretaría de Posgrado con copia del programa incluida. Cumplido, archívese.

RESOLUCIÓN CD Nº 0678

Dr. PABLO J. GROISMAN Secretario Adjunto de Posgrado ECEYN - UBA

Dr. JUAN CARLOS REBOREDA DECANO

Formulario para la presentación de Cursos de Posgrado/Doctorado - Res. CD2819/18 - ANEXO 1

Información académica

Año de presentación (*)
2021

1-a-

Departamento docente que inicia el tramite:

COMPUTACION

Nombre del curso:

Modelos, Algoritmos y Programación

Nombre, Cargo y Título del docente responsable:

Francisco Soulignac, Profesor Adjunto DE, Dr. de la UBA área Cs. de la Computación

En caso de dictarse en paralelo con una materia de grado, nombre de la misma:

Problemas, Algoritmos y Programación

Nombre y Título de los docentes que colaboran con el dictado del curso (*) (*):

Ayudante de primera o segunda a designar

Fecha propuesta para el primer dictado luego de la aprobación:

1er cuatrimestre 2021

Duración:

Duración total en	96 horas
horas	
Duración en	16 semanas
semanas	

Distribución carga horaria:

Número de horas de clases teóricas	32
Número de horas de clases de	32
problemas	
Número de horas de trabajos de	32
laboratorio	
Número de horas de trabajo de campo	
Número de horas de seminarios	

Forma de evaluación:

12 trabajos prácticos semanales con implementaciones computacionales de diferentes problemas. Final teórico

Lugar propuesto para el dictado (departamento, laboratorio, campo, etc.):

Departamento de Computación

Puntaje propuesto para la carrera de doctorado:	4 puntos
---	----------

Número de	Mínimo: 1	Máximo: 20
-----------	-----------	------------

alumnos:

Audiencia a quien está dirigido el curso:

Graduados de carreras de computación. Graduados de otras carreras que cuenten con conocimientos avanzados de programación y conocimientos básicos de matemática discreta.

Necesidades materiales del curso:

Versión presencial: aula, pizarrón y proyector.

Versión a distancia: sistema de videoconferencia (e.g., zoom, meet o jitsi)

1-b-

Programa analítico del curso con Bibliografía (puede adjuntarse en hojas separadas):

Implementación:

- Implementación en lenguajes imperativos/de objetos (C++, Python o Java)
- Reuso de herramientas y bibliotecas del lenguaje (estructuras y algoritmos)
- Estrategias de implementación

Técnicas de programación y algoritmos generales:

- Backtracking
- Dividir y conquistar
- Programación dinámica / recursión memoizada
- Golosos
- Búsqueda binaria y ternaria
- Problemas de transformación de estados y simulación

Teoría de grafos y algoritmos sobre grafos

- Propiedades generales de grafos y de clases de grafos particulares
- Problemas de grafos conocidos: caminos mínimos, arbol generador, matching, flujo, etc
- Modelado de problemas con grafos

Estructuras de datos básicas y avanzadas:

- Repaso de trie, AVL, patricia, heap y otras estructuras para diccionarios
- Suffix tree, suffix array, RMQ tree, arbol de mínimos, etc
- Formas de representación y sus propiedades
- Estructuras sobre punteros

Aritmética para resolución de problemas:

- Aritmética entera: divisibilidad, primos, factorización, mcm, mcd, congruencia, etc
- Aritmética en Polinomios, Matrices, etc
- Combinatoria
- Probabilidades, usos de la mediana

Geometría para la resolución de problemas:

- Distintos espacios (R^n, grillas, superficies)

- Trigonometría con punto flotante en aritmética finita
- Geometría provectiva con enteros (puntos, planos, rectas).
- Construcciones geométricas en la computadora
- Operaciones con figuras geométricas elemtales: polígonos, circunferencias, poliedros, etc

Algoritmos para cadenas:

- Matching perfecto
- Expresiones regulares
- Parsing
- Compresión

12.- BIBLIOGRAFÍA:

Alfred V. Aho, J.E. Hopcroft, Jeffrey D. Ullman.

Data Structures and Algorithms,

Addison-Wesley Series in Computer Science and Information Processing, 1983.

Cormen, Thomas H.; Leiserson, Charles E.; Rivest, Ronald L.; Stein, Clifford Introduction to Algorithms, 3ra edición.
MIT Press, 2009

Skiena, Steve.

The Algorithm Design Manual.2da Edición. Springer, 2008.

Steven S. Skiena y Miguel Revilla.

Programming Challenges Springer Verlag, 2003.

Peter Brass.

Advanced Data Structures Cambridge University Press, 2008

Joseph O'Rourke

Computational Geometry in C, 2nd Edition, Cambridge University Press, 1998.

Mark de Berg, Otfried Cheong, Marc van Kreveld, Mark Overmars. Computational Geometry: Algorithms and Applications, 3ra Edición. Springer Verlag, 2008

Jianer Chen

Computational Geometry: Methods and Applications Texas University, 1996.

Dan Gusfield

Algorithms On Strings, Trees, and Sequences, Cambridge University Press, 2007.

J.E. Hopcroft, J.D. Ullman.

Introduction to Automata Theory, Languages, and Computation. Addison-Wesley, 1979

Ravindra K. Ahuja, Thomas L. Magnanti, and James Orlin Network Flows:Theory, Algorithms, and Applications Prentice Hall, 1993

R.E.Tarjan

Data Structures and Network Algorithms
Society for Industrial and Applied Mathematics, Philadelphia USA, 1983

Ge Nong, Sen Zhang, Wai Hong Chan

Two Efficient Algorithms for Linear Time Suffix Array Construction. IEEE Trans. Computers 60(10): 1471-1484 (2011)

Juha Kärkkäinen, Peter Sanders, Stefan Burkhardt Linear work suffix array construction. J. ACM 53(6): 918-936 (2006)

Yefim Dinitz

Dinitz' Algorithm: The Original Version and Even's Version. Essays in Memory of Shimon Even 2006: 218-240

1-c-

Actividades prácticas propuestas (puede adjuntarse en hojas separadas):

Esta materia tiene dos objetivos centrales. Por un lado, poner en práctica los conocimientos teóricos que se adquieren en los cursos de grado de la Lic. en Ciencias de la Computación (FCEN, UBA), implementando varios algoritmos que se usan para modelar y resolver diferentes situaciones problematicas en forma eficiente. Por el otro, profundizar en el desarrollo e implementación de algoritmos y estructuras de datos avanzadas que no se ven en la carrera (e.g., pattern matching, geometría computacional, suffix array), teniendo en cuenta sus aspectos teóricos. La materia tiene un claro enfoque práctico y de laboratorio, en donde todos los algoritmos vistos se implementan para resolver distintos problemas.

En función de estos objetivos, en cada clase se exhibiran diferentes soluciones a situaciones problematicas, teniendo en cuenta los aspectos teóricos salientes de las mismas. Estas soluciones deben ser implementadas en código por les estudiantes a fin de resolver situaciones similares, justificando la corrección teórica de sus soluciones y la eficiencia algorítmica de las mismas.

(*) Todos los cursos tendrán una validez de 5 años

(*)(*) Las actualizaciones de los docentes colaboradores son informados por la Dirección departamental al inicio de cada dictado del curso

Firma Subcomisión Doctorado Firma del docente responsable

E-mail y teléfono del docente responsable

fsoulign@dc.uba.ar, 45763390 (int. a definir)

Formulario para la presentación de Cursos de Posgrado/Doctorado - Res. CD2819/18 - ANEXO 2

Año de presentación (*)	Solicitud de	Financiación
	L	
Departamento docente que inicia el tramite:		
Nombre del curso:		

Nombre y Título del docente responsable:

Costo propuesto del curso por alumno (*):				

Justificación del monto propuesto:		

(*) Las excepciones aplicables para cada alumno serán consistentes con la reglamentación del Consejo Directivo que regula los aranceles y excepciones (Res. CD 484/13). El docente responsable del curso solicitará las excepciones por nota al consejo directico a través de Mesa de Entradas.