MÁSTER UNIVERSITARIO EN INVESTIGACIÓN EN TECNOLOGÍAS **INDUSTRIALES**

GUÍA DE ESTUDIO PÚBLICA





OPTIMIZACIÓN CONVEXA EN INGENIERÍA CÓDIGO 28801161

ÍNDICE

PRESENTACIÓN Y CONTEXTUALIZACIÓN REQUISITOS Y/O RECOMENDACIONES PARA CURSAR ESTA **ASIGNATURA**

EQUIPO DOCENTE

HORARIO DE ATENCIÓN AL ESTUDIANTE

COMPETENCIAS QUE ADQUIERE EL ESTUDIANTE

RESULTADOS DE APRENDIZAJE

CONTENIDOS

METODOLOGÍA

SISTEMA DE EVALUACIÓN

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

RECURSOS DE APOYO Y WEBGRAFÍA

ADENDA AL SISTEMA DE EVALUACIÓN CON MOTIVO DE LA PANDEMIA COVID 19



OPTIMIZACIÓN CONVEXA EN INGENIERÍA Nombre de la asignatura

Código 28801161 Curso académico 2019/2020

MÁSTER UNIVERSITARIO EN INVESTIGACIÓN EN TECNOLOGÍAS Título en que se imparte

INDUSTRIALES

CONTENIDOS Tipo

Nº ETCS 4,5 Horas 112.5

Periodo SEMESTRE 2 Idiomas en que se imparte **CASTELLANO**

PRESENTACIÓN Y CONTEXTUALIZACIÓN

En esta asignatura se presentan los conceptos y las herramientas teóricas imprescindibles para reconocer, formular y resolver problemas de optimización convexa. Se estudian tanto los con-ceptos teóricos básicos, como alguna aplicación práctica.

Resumen de contenidos:

- Conjuntos convexos.
- 2. Funciones convexas
- 3. Problemas de optimización convexa.
- 4. Dualidad
- 5. Aplicaciones y algoritmos.

Optimización Convexa en Ingeniería es una de las asignaturas impartidas por el Depar-ta-mento de Matemática Aplicada en el Programa Oficial de Postgrado en Investigación en Tecno-lo-gías Industriales y corresponde al área de conocimiento de Matemática Aplicada Con esta asignatura se pretende completar la formación matemática adquirida por los alumnos du-rante los dos primeros ciclos universitarios. En particular, las técnicas que se estudian generalizan las del análisis clásico de varias variables. Así mismo, se profundiza en los métodos numéricos orien-ta-dos a la optimización.

Por otra parte, la asignatura de *Optimización Convexa en Ingeniería* constituye un complemento formativo muy re-co-mendable para aquellos alumnos que deseen completar sub formación matemática orientada a la inves-tigación en tecnologías industriales.

Además de la adquisición de unos conocimientos básicos de análisis convexo, se pretende que, al completar el curso, el alumno sea capaz de seguir mejorando su com-petencia matemática, de for-ma autónoma y continuada, consultando tanto textos escritos como bases de datos en línea. En este sentido, se procurará generar en los alumnos una actitud positiva hacia la mejora e innovación de los métodos matemáticos que se aplican en la investigación en ingeniería.

https://sede.uned.es/valida dirección (CSV)" Ambito: GUI - La autenticidad, de Código

REQUISITOS Y/O RECOMENDACIONES PARA CURSAR ESTA ASIGNATURA

Para la correcta asimilación de los contenidos de la asignatura, se requieren los co-no-ci-mien-tos en álgebra lineal y análisis matemático que se adquieren habitualmente en los dos primeros ciclos de la enseñanza universitaria de las carreras de ciencias e in-ge-nierías. En particular, es necesaria cierta soltura con los siguientes conceptos:

- Espacio real n-dimensional 1.
- 1.1. Producto interior, norma euclidea, ángulos.
- 1.2. Otras normas.
- Análisis Matemático: 2.
- 2.1. Conceptos topológicos elementales.
- 2.2. Funciones. Continuidad.
- 2.3. Funciones vectoriales de varias variables.
- 2.4. Derivadas parciales, gradiente.
- 2.5. Regla de la cadena.
- 2.6. Matriz hessiana
- Álgebra lineal: 3.
- 3.1. Aplicaciones lineales y matrices; rango y núcleo
- 3.2. Autovalores. Diagonalización de matrices.

3.2. Autovalores. Diagonalización de matrices.
3.3. Matrices definidas y semidefinidas positivas
4. Ajuste por mínimos cuadrados.
5. Programación lineal.
6. Comprensión de textos científico-técnicos escritos en inglés.

EQUIPO DOCENTE

Nombre y Apellidos
Correo Electrónico
Teléfono
91398-7915
Facultad
ESCUELA TÉCN.SUP INGENIEROS INDUSTRIALES
Departamento

HORARIO DE ATENCIÓN AL ESTUDIANTE

Horario
Las consultas pueden realizarse, preferentemente, los miercoles de 10 a 14h: Téngase en orgunata que durante las semanas de exámenes el profesor de la asignatura puede estar en presentante. cuenta que durante las semanas de exámenes el profesor de la asignatura puede estar en cuenta que durante las semanas de examenes el profesor de la asignatura puede estar en comisión de servicios en alguno de los tribunales, por lo que no sería posible la atención a los alumnos durantes estos perio-dos.

Procedimiento

Para consultas con contenido matemático, por orden de preferencia:

de "Código



- •Foros del curso virtual
- Correo electrónico (jperan@ind.uned.es)
- •Entrevista. Despacho 2.45 de la Escuela de Ingenieros Indus-triales de la UNED. Se ruega concertar cita telefónicamente.
- Correo ordinario.
- •Teléfono. La llamada puede ser desviada a un buzón de voz. Por favor, deje su nombre, asignatura, asunto que quiere tratar y número de teléfono donde puede ser localizado.

Para otras consultas (programa, evaluación, orientaciones me-to-do-lógicas, bi-blio-gra---fía, etc.), por orden de preferencia:

- •Entrevista. Se ruega concertar cita telefónicamente.
- Correo electrónico (jperan@ind.uned.es).
- Teléfono.

COMPETENCIAS QUE ADQUIERE EL ESTUDIANTE

Competencias Básicas:

CB6 - Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación CB7 - Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio

CB8 - Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación $\frac{5}{20}$ de sus conocimientos y juicios

de sus conocimientos y juicios

CB9 - Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razones CB9 - Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razones dúltimas que las sustentan a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades

CB10 - Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan procontinuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.

Competencias Generales:

CG01 - Desarrollar capacidad de análisis y síntesis de la información científico-técnica

CG02 - Adquirir el conocimiento de los métodos y técnicas de investigación

CG03 - Adquirir destrezas en la búsqueda y gestión bibliográfica y documental

CG04 - Desarrollar capacidad de razonamiento crítico

CG05 - Desarrollar habilidades técnicas, de análisis y síntesis: resolución de problemas, toma de decisiones y comunicación de avances científicos.

CG06 - Desarrollar habilidades sistémicas (metodológicas): aplicación de conocimientos:



Competencias Específicas:

CE3 - Elaborar y tratar modelos matemáticos que representen el comportamiento de los sistemas industriales

CE5 - Adquirir destrezas en la aplicación de técnicas de simulación computacional

RESULTADOS DE APRENDIZAJE

El objetivo principal de la asignatura es aprender reconocer, formular y resolver problemas de optimización convexa.

Objetivos específicos.

Conocimientos	Habilidades y destrezas	Actitudes	Numeración	Descripción
X			O1	Adquirir los conocimientos básicos de la disciplina de la opti-mi-za-ción convexa.
	×		O2	Aplicar las técnicas de la optimización convexa a ciertos problemas de in-ge-niería
X			О3	Aplicar las técnicas de la optimización convexa a ciertos problemas de in-ge-niería Consolidar la formación matemática necesaria para cursar otras asig-naturas del pro-grama Adquirir hábitos y destrezas de auto-formación, utilizando textos de ma-temáticas y re-cursos de
	X		O4	Adquirir hábitos y destrezas de auto-formación, utilizando textos de ma-temáticas y re-cursos de internet.

"Código Seguro de Verificación (CSV)" en la dirección https://sede.uned.es/valida/

UNED 6 CURSO 2019/20

	X	O5	Favorecer una actitud positiva hacia la innovación en los métodos ma-temáticos aplicados a la investigación en ingeniería
--	---	----	---

CONTENIDOS

Tema 0: Repaso de matemáticas

Tema 1: Introducción y motivación.

Tema 2. Conjuntos convexos.

Tema 3: Funciones convexas.

Tema 4. Problemas de optimización convexa.

Tema 5. Dualidad

Tema 6. Aplicaciones

Un tema, a escoger por el estudiante, entre los siguientes:

- 1. Aproximaciones y ajuste
- 2. Estimación estadística.
- 3. Problemas geométricos.



Ámbito: GUI - La autenticidad, validez e integridad de este documento puede ser verificada mediante el

METODOLOGÍA

La asignatura se imparte con la metodología de la enseñanza a distancia propia de la UNED. Las principales herramientas son el texto-base y el curso virtual, en particular, sus foros de contenidos, en los que el alumno deberá consignar regularmente sus avances y dificultades. La metodología es, por lo tanto, individualizada, de manera que el alumno y el profesor deben conversar en los foros al menos una vez a la semana. El papel del profesor será tanto de instructor, como de controlador del ritmo de avance. Así mismo, se esforzará en animar a los alumnos para evitar la desmoralización que amenaza al estudiante que estudia solo.

Se pedirá a los alumnos que vayan completando, según avance su estudio, una agenda de trabajo (dentro del curso virtual) en la que anotarán todas y cada una de las sesiones que hayan dedicado al estudio, concretando su duración, dificultades y metas alcanzadas. La metodología de trabajo es muy sencilla: hay que dedicar aproximadamente una hora seguida a la lectura de cada epígrafe (2.1, 2.2, etc., no se incluyen en esta estimación los epígrafes de la introducción, que son mucho más breves); después, durante otra hora, más o menos, hay que hacer tres o cuatro ejercicios de los propuestos para esa materia.

SISTEMA DE EVALUACIÓN

TIPO DE PRUEBA PRESENCIAL

Tipo de examen Examen de desarrollo

Preguntas desarrollo

120 (minutos) Duración del examen

Material permitido en el examen

Libros y apuntes, una calculadora y material de escritura.

Criterios de evaluación

Cada pregunta se puntúa de 0 a 10 y la nota del examen será la media aritmética. Los resultados que no se justifiquen, o que se obtengan por procedimientos diferentes del indicado, no puntúan.

Notación y terminología. Se emplearán las del texto-base,

Convex Optimization

de S. Boyd y L. Vandenberghe.

50 % del examen sobre la nota final 5 Nota del examen para aprobar sin PEC

10 Nota máxima que aporta el examen a la

calificación final sin PEC

Nota mínima en el examen para sumar la 0 PEC

Comentarios y observaciones

documento puede ser verificada mediante el Ambito: GUI - La autenticidad, validez e integridad de este

dirección Código

UNED 8 CURSO 2019/20 Los campos anteriores se han completado por exigencia de la aplicación y deben considerarse como orientativos, pues carece de sentido plantear cuál es el porcentaje del examen sobre la nota final, cuando se emplea cualquier fórmula diferente de una media aritmética ponderada. Obviamente, puede representar un porcentaje diferente para cada estudiante (entre el 0% y el 100%).

El criterio de calificación correcto es el siguiente:

Cada estudiante tendrá una nota x, en el intervalo [0,10], resultado de la evaluación de los ejercicios presentados y de las intervenciones en los foros (PEC).

La nota final se obtendrá por la fórmula Nota final = $y + (x - min\{x, y\})/2$ en donde y, en el intervalo [0, 10], es la nota del examen.

CARACTERÍSTICAS DE LA PRUEBA PRESENCIAL Y/O LOS TRABAJOS

Requiere Presencialidad

Si

Descripción

Dos ejercicios de desarrollo.

Criterios de evaluación

Cada pregunta se puntúa de 0 a 10 y la nota del examen será la media aritmética. Los resultados que no se justifiquen, o que se obtengan por procedimientos diferentes del indicado, no puntúan.

Notación y terminología. Se emplearán las del texto-base, **Convex Optimization**

de S. Boyd y L. Vandenberghe.

Ponderación de la prueba presencial y/o los trabajos en la nota final Fecha aproximada de entrega Comentarios y observaciones

PRUEBAS DE EVALUACIÓN CONTINUA (PEC)

¿Hay PEC?

Si,PEC no presencial

Descripción

Hay que entregar un ejercicio resuelto de cada capítulo. En total, hay que hacer cinco entregas.

Criterios de evaluación

Cada estudiante puede elegir el ejercicio que quiera; cuanto más difícil sea, más se valorará. Sea cual sea el ejercicio elegido, es absolutamente imprescindible que la g solución sea original. Si se detectan párrafos copiados de cualquier fuente, la repercusión en la nota será lógicamente peor que si no se entrega nada. La solución tiene que estar elaborada con cuidado, preferiblemente en latex, y se entregará en formato pdf.

este documento puede ser verificada mediante el alidez e integridad de Ambito: GUI

"Código 5

Ponderación de la PEC en la nota final

Cada alumno tendrá una nota x, en el intervalo [0,10], resultado de la evaluación de los ejercicios presentados y de las intervenciones en los foros. La nota final se obtendrá por la fórmula Nota final = y + (x -mín{x, y})/ 2 en donde y, en el intervalo [0, 10], es la nota del examen.

Fecha aproximada de entrega

E1/15/03/2019/E2/30/03/2019/E3/15/04/2019

/E4/01/05/2019/E5/15/05/2019/

Comentarios y observaciones

OTRAS ACTIVIDADES EVALUABLES

¿Hay otra/s actividad/es evaluable/s? Descripción

No

Criterios de evaluación

Ponderación en la nota final Fecha aproximada de entrega Comentarios y observaciones

¿CÓMO SE OBTIENE LA NOTA FINAL?

Cada estudiante tendrá una nota x, en el intervalo [0,10], resultado de la evaluación de los ejercicios presentados y de las intervenciones en los foros (PEC).

La nota final se obtendrá por la fórmula

Nota final = $y + (x - min\{x, y\})/2$

en donde y, en el intervalo [0, 10], es la nota del examen.

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

ISBN(13):9780521833783

Título:CONVEX OPTIMIZATION (2004)

Autor/es:Vandenberghe, Lieven; Boyd, Stephen;

Editorial: CAMBRIDGE UNIVERSITY PRESS..

Atención: los campos que aparecen más arriba han sido introducidos por el sistema infomático, no por el equipo docente.

Bibliografía básica

Boyd, Stephen; Vandenberghe, Lieven. Convex optimization .Cambridge University Press, Cambridge, 2004.

ISBN(10) 0-521-83378-7

ISBN(13) 978-0-521-83378-3



UNED 10 CURSO 2019/20

Se trata de un manual escrito, en lengua inglesa, para servir como libro de texto para posgraduados en ingeniería. El autor ha procurado limitar al máximo los prerrequisitos matemáticos, de manera que el texto sea accesible para estudiantes sin una formación avanzada en matemáticas. Los conceptos matemáticos que pudieran no haberse estudiado en los programas habituales de los graduados en ingeniería, se incluyen en el texto como anexos.

En el momento de redactar esta guía, se puede acceder libremente el texto vía web en la dirección:

http://www.ee.ucla.edu/~vandenbe/cvxbook/

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

Bibliografía complementaria

Hiriart-Urruty, J.-B.; C. Lemaréchal: Fundamentals of Convex Analysis. Ed. Springer-Verlag. 2001. ISBN(10) 3-540-42205-6 ISBN(13) 978-3-540-42205-1

Se trata de una de las introducciones al Análisis convexo escritas con mayor claridad; sin embargo, cubre temas más avanzados que los propuestos para la asignatura.

Novo, V.. Teoría de la Optimización. Colección Aula Abierta. UNED. 1997. 0

Se recomienda a los alumnos leer los capítulos correspondientes al Análisis Con-vexo en este libro antes de comenzar con el texto base.

Rockafellar, R.T.. Convex Analysis . Ed. Princeton University Press. 1997

Es la referencia standard en Análisis Convexo. No obstante, se trata de un libro más difícil de leer que los de Boyd y Vandenberghe o Hiriart-Urruty y Lemaréchal.



Ambito: GUI - La autenticidad, validez e integridad de este documento puede ser verificada mediante el

RECURSOS DE APOYO Y WEBGRAFÍA

Curso virtual

Tal y como se detalla bajo el epígrafe de Plan de trabajo, el curso virtual desempeña un papel esencial en la docencia de esta asignatura. La herramienta que más utilizaremos será la de los foros, en donde los alumnos po-drán plantear sus dudas e intervenir en los hilos iniciados por otros compañeros al plantear sus dudas.

Videoconferencia

Según cómo se vaya desarrollando el curso, los alumnos podrán plantear la posibilidad de realizar videoconferencias, preferentemente vía internet.

En el momento de redactar esta guía, se podían encontrar en la dirección http://www.stanford.edu/class/ee364a/videos.html

los vídeos de las clases del profesor Stephen Boyd en la Universidad de Stanford.

Software para prácticas.

Aunque no es imprescindible, resultaría conveniente que los alumnos utilizaran al-gún programa informático de apoyo para cálculos matemáticos (matlab, scilab, maple, ...) y que se habituaran a elaborar sus documentos en LaTex.

ADENDA AL SISTEMA DE EVALUACIÓN CON MOTIVO DE LA **PANDEMIA COVID 19**

https://app.uned.es/evacaldos/asignatura/adendasig/28801161

IGUALDAD DE GÉNERO

En coherencia con el valor asumido de la igualdad de género, todas las denominaciones que en esta oficial paga referencia e érgencia de serior a unicarso de la igualdad de género. Guía hacen referencia a órganos de gobierno unipersonales, de representación, o miembros de la comunidad universitaria y se efectúan en género masculino, cuando no se hayan sustituido por términos genéricos, se entenderán hechas indistintamente en género femenino o masculino, según el sexo del titular que los desempeñe.

dirección mbito: GUI - La autenticidad, validez e integridad de

Código