

Avisos recientes

6 de may, 12:58 Ana González Material de la clase de consulta 5 de may, 21:21 Mariana Pereira Nuevos links para mis clases y cómo usamos el horario de práctico 5 de may, 19:20 Mariana Pereira Link para clase de consulta de mañana 5 de may, 14:00 Ana González CONSTANCIA DE ASISTENCIA 3 de may, 14:41 Agustín Tornaría Rodríguez Link zoom clases prácticas lunes y miércoles 15:45-17:15 y clase de consulta Temas antiguos ...

Eventos próximos

- Se abre Primer parcial 10 de mayo 2021 Mañana, 09:00
Código de ética (Primer Parcial Virtual y Simulacro) closes Mañana, 12:00
Se cierra Primer parcial 10 de mayo 2021 Mañana, 12:00

Ir al calendario...

Usuarios en línea

- 8 usuarios online (últimos 5 minutos)
Mario Ricca Gulla
Gaston Javier Morixe Juan
Matias Fabian Rodriguez Diaz
Melisa Lecuona Quinell
Guzman Libovich Abella
Juan Sebastian Aliceo Moirano
Nicolas Gugliucci Nasta
Sebastian Fripp Hernandez

Actividad reciente

Actividad desde viernes, 7 de mayo de 2021, 20:24 Informe completo de la actividad reciente...
Nuevos mensajes en foros:
Mariana Pereira 7 de may, 22:36 Re: Valor propio = 0 y diagonalizacion.
Nicolas Gonzalez Blumberg 8 de may, 12:37 Re: Ej 2 parte 5 b)
Edgardo Mauricio Tort Schiappacasse 8 de may, 14:45 Re: Primer Parcial 2017 ejercicio MO b
Martin Nicolas Ripoll Camejo 9 de may, 10:05
Duda sobre ejercicio de parcial
Rafael Perez Galbarini 9 de may, 11:14 sala de zoom
Serrana Garcia Siri 9 de may, 11:59 Calculadora en el parcial

Enlaces de sección

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 15 18

Actividades

- Cuestionarios
Encuestas
Foros
Recursos
Selección de grupos.
Tareas

Administración

- Administración del curso
Dar me de baja en GAL2\_2021\_1

Navegación

- Página Principal
Área personal
Páginas del sitio
Mis cursos
Institutos
Computación
Matemática y Estadística
C\_DIVV
CDIVV (15-2021)
GAL2\_2020\_2
GAL2\_2021\_1
Participantes
Competencias
Información general
Material de estudio
Repaso: transformaciones lineales y matrices semej...
Valores y vectores propios, diagonalización
Círculos de Gerschgorin
Subespacios invariantes y forma de Jordan
Producto interno y norma inducida
Complemento y proyección ortogonal
Mínimos cuadrados
Representante de Riesz y adjunta de una transforma...
Operadores autoadjuntos
Isometrías, operadores ortogonales y unitarios
Formas cuadráticas
Primer Parcial Virtual
Copia de cédula - Control de identidad
Código de ética (Primer Parcial Virtual y Simulacro)
Simulacro del primer parcial (Turno vespertino)
Simulacro del primer parcial (Turno nocturno)
Elección: Simulacro fuera de horario
Solución del ejercicio de desarrollo del simulacro
Primer parcial 10 de mayo 2021
Primer parcial 10 de mayo 2021 (Andy Barreiro)
CONSTANCIA DE ASISTENCIA
Archivo de parciales y exámenes
Discreta1
PyE
Institucional

Buscar en los foros

Búsqueda avanzada

Bienvenidos/as al curso GAL 2 del primer semestre de 2021

Comienzo del curso: 1 de marzo.
Evaluación: Consistirá de dos parciales, el primero de 40 puntos y el segundo de 60 puntos. La modalidad del primer parcial será virtual y la del segundo, aunque no tenemos confirmación, es muy posible que sea virtual también. Los contenidos a evaluar y el formato de cada parcial serán informados en su debido tiempo.
Aprobación/Exoneración:
Calificación mayor o igual a 60 puntos entre los dos parciales: el estudiante exonera la materia.
Calificación mayor o igual a 25 puntos entre los dos parciales: el estudiante aprueba el curso.
Menos de 25 puntos entre los dos parciales: el estudiante reprueba el curso.

Información general Material de estudio Repaso: transformaciones lineales y matrices semejantes
Valores y vectores propios, diagonalización Círculos de Gerschgorin
Subespacios invariantes y forma de Jordan Producto interno y norma inducida
Complemento y proyección ortogonal Mínimos cuadrados
Representante de Riesz y adjunta de una transformación lineal Operadores autoadjuntos
Isometrías, operadores ortogonales y unitarios Formas cuadráticas Primer Parcial Virtual
Archivo de parciales y exámenes

En esta sección encontrarán toda la información sobre el Primer Parcial. Los exhortamos a que lean con detenimiento todo lo que aparece a continuación.

La fecha del parcial es: lunes 10 de mayo de 9:00 a 12:00. Duración 3 horas.

Información importante para el parcial:

- Recuerden que el cuestionario del parcial no estará disponible hasta que: La actividad Código de ética (Primer Parcial Virtual y Simulacro) esté marcada como realizada. La misma se habilitará el viernes 7 de mayo y permanecerá abierta hasta las 12:00 del día 10 de mayo. Para que los estudiantes que todavía no la han aceptado puedan leer con calma el código de ética y marcarla como realizada.
Cada estudiante debe conectarse a la sala zoom que le corresponda. Recuerden que deben poner como usuario su nombre completo, para poder verificar que están habilitados para dar el parcial. Para el parcial habrán 8 salas asignadas, la lista de estudiantes se dividió en 8 grupos por orden alfabético. Deben verificar en que sala deben conectarse en la sección correspondiente (actualmente estamos elaborando esta información).
Recuerden que es obligatorio estar con la cámara prendida enfocando hacia ustedes. Está prohibido hablar con otras personas durante el transcurso de la prueba, la violación a esta norma puede implicar la cancelación del parcial.
Los micrófonos deben estar apagados durante las tres horas. Se pueden realizar preguntas sobre el funcionamiento al docente que está a cargo de la sala y únicamente dudas puntuales sobre la redacción de algún ejercicio por el chat del zoom.
Protocolo de seguridad: una vez que se ingrese al ambiente del cuestionario virtual, les sugerimos tomar una captura de pantalla o foto de cada pregunta y grupo de respuestas que aleatoriamente le ha sido asignado. Es un respaldo que le permitirá continuar haciendo el cuestionario y enviar las respuestas en forma manual al correo: anagon@fing.edu.uy si ocurre alguna falla de internet o de electricidad durante la ejecución de la misma. Es el único método que aceptaremos válido en caso de presentarse algún inconveniente que los saque fuera del ambiente del cuestionario durante el tiempo de ejecución del mismo. El plazo máximo para el envío es 5 minutos luego del tiempo en que se tenía previsto que cerrara el cuestionario. NO SE ACEPTAN CORREOS LUEGO DE ESTE MARGEN DE TIEMPO. Las personas que logren hacer sin ningún tipo de problema el cuestionario, NO DEBEN ENVIAR NINGÚN RESPALDO, CAPTURAS DE PANTALLA O FOTOS.
El ejercicio de desarrollo debe realizarse en hojas blancas, colocando nombre y apellido en todas las que se vayan a entregar y subir únicamente en formato pdf. Aunque el cuestionario les deje subir otro tipo de documentos no aceptaremos ejercicios que no se entreguen en formato pdf.
Recuerden que se permite el uso de material y software de cálculo (por ejemplo Symbolab o Wolfram) durante el parcial. Pero en el ejercicio de desarrollo se espera que todo resultado esté correctamente justificado. No se aceptará como correcto un ejercicio que solo presente los resultados sin el desarrollo que permita llegar a los mismos.

Formato: El parcial tendrá una duración de 3 horas y constará de 11 preguntas: 5 MO, 5 VoF y una pregunta de desarrollo. A continuación detallamos cómo se implementará la parte de desarrollo.

- Pregunta de desarrollo: La idea es que el estudiante escriba la respuesta con letra legible en una hoja blanca, luego proceda a escanear la hoja usando la app de su preferencia (CamScanner, ClearScanner, etc) obteniendo así un documento en formato .pdf que luego deberá subir a la casilla correspondiente.
Simulacro: Como este tipo de pregunta no les es familiar, pues no aparece en las autoevaluaciones, hemos creado un simulacro de parcial para que practiquen cómo resolver un parcial virtual y en particular una pregunta de este tipo. El simulacro tendrá lugar el día viernes 30 de abril a las 13h. En nuestra opinión será ventajoso para ustedes hacer el simulacro, pues cualquier problema que puedan llegar a tener, lo pueden solucionar antes del parcial. El simulacro no da ningún puntaje y los ejercicios ahí propuestos no son un fiel reflejo de los que puedan estar incluidos en el parcial.

Control de identidad: Durante las 3 horas del parcial estarán abiertas salas de Zoom, donde los estudiantes estarán divididos por grupo, cada grupo bajo la supervisión de un docente. Cada estudiante debe colocar su nombre completo, como figura en su CI, al ingresar a la sala zoom que se le asigne durante el parcial. En todo momento la cámara debe permanecer prendida y el docente encargado de cada grupo irá verificando la identidad de cada estudiante (semejante a como se hace en un parcial presencial). En virtud de agilizar ese proceso quedó habilitada, justo debajo de este mensaje, una casilla en la que ustedes deberán subir una copia de la cédula, así el docente encargado irá verificando la identidad sin necesidad de interrumpirles en medio de la prueba. El control de identidad es requisito excluyente para validar el parcial, aquellos estudiantes a quienes no sea posible verificar su identidad no les será corregido el parcial.

Temas para el parcial: Todo lo visto en clase hasta complemento ortogonal inclusive.

Formato del parcial: El parcial constará de 11 preguntas: 5 MO, 5 VoF y una pregunta de desarrollo. Los puntos se distribuirán de la siguiente manera:

- MO: 4 puntos por respuesta correcta, -1 punto por respuesta incorrecta y 0 puntos por respuesta en blanco.
VoF: 2 puntos por respuesta correcta, -2 puntos por respuesta incorrecta y 0 puntos por respuesta en blanco.
Desarrollo: 10 puntos.

Importante: Se permite el uso de material y software de cálculo (por ejemplo Symbolab o Wolfram).

Protocolo de seguridad: Una vez que se ingrese al ambiente del cuestionario virtual, deben tomar una captura de pantalla o foto de cada pregunta y grupo de respuestas que aleatoriamente le ha sido asignado. ¿Por qué? Es un respaldo que le permitirá continuar haciendo el cuestionario y enviar las respuestas en forma manual al correo: anagon@fing.edu.uy si ocurre alguna falla de internet o de electricidad durante la ejecución de la misma. Es el único método que aceptaremos válido en caso de presentarse algún inconveniente que los saque fuera del ambiente del cuestionario durante el tiempo de ejecución del mismo. El plazo máximo para el envío es 5 minutos luego del tiempo en que se tenía previsto que cerrara el cuestionario. NO SE ACEPTAN CORREOS LUEGO DE ESTE MARGEN DE TIEMPO. Las personas que logren hacer sin ningún tipo de problema el cuestionario, NO DEBEN ENVIAR NINGÚN RESPALDO, CAPTURAS DE PANTALLA O FOTOS.

Clases de consulta para el parcial:

- Lunes 3 de mayo de 15:45 a 17:15. Agustín Tornaría (mismo link que las clases).
Miércoles 5 y viernes 7 de mayo de 8:00 a 9:30. Gonzalo Cousillas (mismo link que las clases).
Miércoles 5 de 18:00 a 19:30. José Vivero (link en el foro de novedades)
Jueves 6 de mayo de 11:00 a 12:30. Ana González (mismo link que las clases)
Jueves 6 de mayo a las 18:00. Mariana Pereira. LINK

Copia de cédula - Control de identidad

Salas zoom para el parcial
SALA 1: MARCO PEREZ le está invitando a una reunión de Zoom programada.
Estudiantes asignados a esta sala desde Luana Ábalos a Dumas Bentancour. Listado completo https://eva.fing.edu.uy/pluginfile.php/339965/mod\_label/intro/Lista%20sala%201.pdf

Tema: GAL 2 (1er. parcial - Sala de M. A. Pérez)
Hora: 10 may. 2021 09:00 a. m. Montevideo
Unirse a la reunión Zoom: https://salavirtual-udelar.zoom.us/j/87499260041?pwd=bTFUUpMddNtMzcwZlRlZnVHU29xUT09
ID de reunión: 874 9926 0041
Código de acceso: D9@kGnJr4D

SALA 2: JOSE ARMANDO VIVERO GONZALEZ le está invitando a una reunión de Zoom programada.
Estudiantes asignados a esta sala desde Agustina Bercianos a Mateo Cruces. Listado completo https://eva.fing.edu.uy/pluginfile.php/339965/mod\_label/intro/Listado%20sala%202.pdf

Tema: Primer Parcial GAL 2
Hora: 10 may. 2021 09:00 Montevideo
Unirse a la reunión Zoom: https://salavirtual-udelar.zoom.us/j/88651285712?pwd=aE10Y2NrQVZQa3p6c2NGaGx52gvdz09
ID de reunión: 886 5128 5712
Código de acceso: +51.t3T7pw

SALA 3: JOAQUIN LEJTREGER CHEBI le está invitando a una reunión de Zoom programada.
Estudiantes asignados a esta sala desde Giannina Cruz a Sebastian Fripp. Listado completo https://eva.fing.edu.uy/pluginfile.php/339965/mod\_label/intro/Listado%20sala%203.pdf

Tema: Parcial GAL2
Hora: Mayo 10, 2021 09:00 AM Montevideo
Unirse a la reunión Zoom: https://salavirtual-udelar.zoom.us/j/86771888727?pwd=VC9vOHVHNMVhqeFRSR50MjX5d1FyZz09
ID de reunión: 867 7188 8727
Código de acceso: p\*5=8par6K

SALA 4: MARIANA PEREIRA LOPEZ is inviting you to a scheduled Zoom meeting.
Estudiantes asignados a esta sala desde Camila Furdek a Sebastian Isnardi. Listado completo https://eva.fing.edu.uy/pluginfile.php/339965/mod\_label/intro/Listado%20sala%204.pdf

Topic: Primer Parcial Gal2, Mariana Pereira
Time: May 10, 2021 09:00 AM Montevideo
Join Zoom Meeting: https://salavirtual-udelar.zoom.us/j/89473248826?pwd=MkFfc3k3OFNmY0V2cW5hb0xqUNQwUT09
Meeting ID: 894 7324 8826
Passcode: Ae\*Yu%p4F6

SALA 5: JORGE GRANERI le está invitando a una reunión de Zoom programada.
Estudiantes asignados a esta sala desde Gerardo Jdra a Martin Medica. Listado completo https://eva.fing.edu.uy/pluginfile.php/339965/mod\_label/intro/Listado%20sala%205.pdf

Tema: Zoom meeting invitation - Reunión de Zoom de Jorge Graneri
Hora: 10 may. 2021 08:45 a. m. Montevideo
Unirse a la reunión Zoom: https://salavirtual-udelar.zoom.us/j/3396046918?pwd=Mm1uTnA0djlTnMhpRUHGzNm1akhZz09
ID de reunión: 339 604 6918
Código de acceso: \$%&97WmLi@

SALA 6: AGUSTIN TORNARIA RODRIGUEZ is inviting you to a scheduled Zoom meeting.
Estudiantes asignados a esta sala desde Rafael Medina a Florencia Piris. Listado completo https://eva.fing.edu.uy/pluginfile.php/339965/mod\_label/intro/Listado%20sala%206.pdf

Topic: Parcial Gal2
Time: May 10, 2021 09:00 AM Montevideo
Join Zoom Meeting: https://salavirtual-udelar.zoom.us/j/83695727229?pwd=KzFMUURjbnNMDNSeVRZ51pD5HxQz09
Meeting ID: 836 9572 7229
Passcode: 0\*vMlPmIwX

SALA 7: GONZALO BERGER le está invitando a una reunión de Zoom programada.Ç
Estudiantes asignados a esta sala desde Alicia Piriz a Vanesa Sastre. Listado completo https://eva.fing.edu.uy/pluginfile.php/339965/mod\_label/intro/Listado%20sala%207.pdf

Tema: Parcial GAL2 - Primer Semestre 2021
Hora: 10 may. 2021 09:00 a. m. Montevideo
Unirse a la reunión Zoom: https://salavirtual-udelar.zoom.us/j/84204059889?pwd=UzBnY0crODNEyKUSNOgrbE84YjZodz09
ID de reunión: 842 0405 9889
Código de acceso: U9uMb7ai#9

SALA 8: ANA KARINA GONZALEZ DE LOS SANTOS le está invitando a una reunión de Zoom programada.
Estudiantes asignados a esta sala desde Renzo Savio a Julieta Zunino. Listado completo https://eva.fing.edu.uy/pluginfile.php/339965/mod\_label/intro/Aqu%CC3%AAD.%20.pdf?time=1620228269320

Tema: Primer parcial GAL 2
Hora: 10 may. 2021 09:00 a. m. Montevideo
Unirse a la reunión Zoom: https://salavirtual-udelar.zoom.us/j/89605602407?pwd=L2duVHV5US0tU93TmtXVjQk3crUT09
ID de reunión: 896 0560 2407
Código de acceso: Pa-GAL2-s8

Código de ética (Primer Parcial Virtual y Simulacro)

Simulacro del primer parcial (Turno vespertino)

El siguiente cuestionario corresponde al simulacro del primer parcial y estará disponible el día 30 de abril de 13:00 a 16:00. No aporta calificación. Cuentan con 1 intento. La solución del ejercicio de desarrollo se publicará el 3 de mayo para que puedan comparar con la solución que subieron.

Simulacro del primer parcial (Turno nocturno)
El siguiente cuestionario corresponde al simulacro del primer parcial y estará disponible el día 30 de abril de 20:00 a 23:00. No aporta calificación. Cuentan con 1 intento. La solución del ejercicio de desarrollo se publicará el 3 de mayo para que puedan comparar con la solución que subieron.

Restringido No disponible hasta que se pertenezca al grupo Simulacro fuera de horario

Elección: Simulacro fuera de horario

Solución del ejercicio de desarrollo del simulacro

Video donde se da la solución del ejercicio de desarrollo del simulacro.
Código de acceso: aqG@hWn1

Primer parcial 10 de mayo 2021

El siguiente cuestionario corresponde al primer parcial de GAL 2 y estará disponible el día 10 de mayo de 9:00 a 12:00. La calificación máxima es de 40 puntos. Cuentan con 1 intento. El parcial tiene una duración de tres horas. Consta de 5 ejercicios Verdadero-Falso, 5 ejercicios de múltiple opción y un ejercicio de desarrollo.

Primer parcial 10 de mayo 2021 (Andy Barreiro)
El siguiente cuestionario corresponde al primer parcial de GAL 2, excepcional para Andy Barreiro y estará disponible el día 10 de mayo de 9:00 a 13:00. La calificación máxima es de 40 puntos. Se cuenta con 1 intento.

Restringido No disponible hasta que se pertenezca al grupo Andy Barreiro

CONSTANCIA DE ASISTENCIA

Formas cuadráticas Archivo de parciales y exámenes