

Análisis Matemático II

Facultad de Ingeniería
2019

Recorrido

- 1 Cátedra
- 2 Horarios
- 3 Parciales, regularidad y evaluación final
- 4 Cronograma y Programa
- 5 Bibliografía
- 6 Fin presentación materia

Prof. Titular: Dra. Mercedes Larriqueta.

Prof. Adjunto: Mgter. Verónica Gayá.

Prof. Titular: Dra. Mercedes Larriqueta.

Prof. Adjunto: Mgter. Verónica Gayá.

Jefes de Trabajos Prácticos:

Dra. Dalía Bertoldi

Prof. Graciela Loyola

Ing. Nicolás Japaz

Lic. Martín Matons

Lic. Julio Ruiz

Prof. Titular: Dra. Mercedes Larriqueta.

Prof. Adjunto: Mgter. Verónica Gayá.

Jefes de Trabajos Prácticos:

Dra. Dalía Bertoldi

Prof. Graciela Loyola

Ing. Nicolás Japaz

Lic. Martín Matons

Lic. Julio Ruiz

Prof. Colaborador: Dr. Pablo Ochoa

Carreras Ingeniería Industrial y Mecatrónica

Clases Teóricas: lunes 14 a 17 hs

(Mercedes Larriqueta, aula 17, y Verónica Gayá, aula 15)

Clases Prácticas: lunes 17 a 19 hs. y martes 19 a 21 hs

(Dalía Bertoldi, aula 4 y 7, Graciela Loyola, aula 17 y anf. oeste, y Nicolás Japaz, aula 3 y aula 3)

Horarios de consulta: ver en la puerta de la oficina de Análisis Matemático (subsuelo ed. gobierno).

Carrera Ingeniería en Petróleos

Clases Teóricas: martes 8 a 11 hs. (Mercedes Larriqueta, aula 17)

Clases Prácticas: martes 11 a 13 hs. y jueves **11.30 a 13.30 hs** (Martín Matons, aula 3 y aula 4)

Carrera Ingeniería Civil

Clases Teóricas: martes 8 a 11 hs. (Verónica Gayá, aula 4)

Clases Prácticas: martes 11 a 13 hs. y viernes **11.30 a 13.30 hs**
(Graciela Loyola, aula 17 y aula 13)

Horarios de consulta: ver en la puerta de la oficina de Análisis Matemático (subsuelo ed. gobierno).

Régimen de regularidad

Tres evaluaciones parciales.

La inasistencia injustificada a un parcial conlleva la desaprobación del mismo.

Régimen de regularidad

Tres evaluaciones parciales.

La inasistencia injustificada a un parcial conlleva la desaprobación del mismo.

Una evaluación recuperatoria a la que accede quien desaprobó un (sólo uno) examen parcial.

Régimen de regularidad

Tres evaluaciones parciales.

La inasistencia injustificada a un parcial conlleva la desaprobación del mismo.

Una evaluación recuperatoria a la que accede quien desaprobó un (sólo uno) examen parcial.

Una evaluación global a la que accede quien desaprobó el recuperatorio o quien desaprobó más de un examen parcial pero la suma de las notas de los parciales es 120 o más.

Régimen de regularidad

Tres evaluaciones parciales.

La inasistencia injustificada a un parcial conlleva la desaprobación del mismo.

Una evaluación recuperatoria a la que accede quien desaprobó un (sólo uno) examen parcial.

Una evaluación global a la que accede quien desaprobó el recuperatorio o quien desaprobó más de un examen parcial pero la suma de las notas de los parciales es 120 o más.

Fechas:

Parcial 1: Sábado 13 de abril 9hs

Parcial 2: Lunes y Martes 6 y 7 de mayo, en comisiones

Parcial 3: Sábado 1 de junio 9hs

Recuperatorio: Sábado 8 de junio 9hs

Global: Martes 18 de junio, en comisiones

Cronograma y Programa

Sin mayores cambios con respecto a años anteriores. Disponibles en aula abierta y fotocopiadora.

Sin mayores cambios con respecto a años anteriores. Disponibles en aula abierta y fotocopiadora.

Civil y Petróleos recuperan clase del 2/4 el día sábado 30/3 a las 8.30, aula 16

G.B.Thomas, Jr. “Cálculo varias variables”, Pearson 12 ed., 2010.

G.B.Thomas, Jr. “Cálculo varias variables”, Pearson 12 ed., 2010.

Apuntes de la cátedra para unidades 4, 5 y 6. Aún en proceso de revisión.
Estarán disponibles en fotocopidora.

G.B.Thomas, Jr. “Cálculo varias variables”, Pearson 12 ed., 2010.

Apuntes de la cátedra para unidades 4, 5 y 6. Aún en proceso de revisión.
Estarán disponibles en fotocopidora.

D.G.Zill, W.S.Wright “Ecuaciones diferenciales con **problemas con valores en la frontera**”, Cengage Learning 8 ed., 2014.

G.B.Thomas, Jr. “Cálculo varias variables”, Pearson 12 ed., 2010.

Apuntes de la cátedra para unidades 4, 5 y 6. Aún en proceso de revisión.
Estarán disponibles en fotocopidora.

D.G.Zill, W.S.Wright “Ecuaciones diferenciales con **problemas con valores en la frontera**”, Cengage Learning 8 ed., 2014.

Stewart “Cálculo multivariable”

Rey Pastor, Pi Calleja y Trejo “Análisis Matemático Vol 1 y 2”

¿Alguna pregunta?