Es obigatoria la inscripción a parcial para las siguientes Unidades Curriculares, en la Web de bedelias www.bedelias.edu.uy

Cálculo Diferencial e Integral en Una Variable

Cálculo Diferencial e Integral en Varias Variables

Cálculo Vectorial

Economía

Física 1

Física 2

Física 3

Geometría y Álgebra Lineal 1

Geometría y Álgebra Lineal 2

Int. a la Investigación de Operaciones

Int. a las Ecuaciones Diferenciales

Lógica

Matemática Discreta 1

Matemática Discreta 2

Matemática Inicial

Mecánica Newtoniana

Probabilidad y Estadística

Programación 1

Programación 3

| Calendario d | le 2dos Pa | arciales del 1 | 2do. Semestre |
|--------------|------------|----------------|---------------|

| Calendario de 2005. Paro | Jidies de | 1 200. Sei | | |
|--|-------------------|------------|-----|-----|
| Día 1 – Vier | rnes 21/11 | | | |
| Hora (| 08:00 | | | |
| # Comportamiento Mecánico de Materiales 2 | | | | |
| | Salones: | 307 | | |
| # Int. a la Ingeniería Bioquímica | | | | |
| | Salones: | A12 | | |
| Hora 1 | 13:00 | | | |
| # Geometría y Álgebra Lineal 2 | | | | |
| | Salones: | A01 | A12 | B01 |
| | | B12 | B23 | C12 |
| | | C22 | 307 | |
| # Fund. de Aprendizaje Automático y Rec. De Patrones | | | | |
| , | Salones: | 301 | | |
| Hora 1 | 18:00 | | | |
| # Int. a las Ecuaciones Diferenciales | | | | |
| | Salones: | A12 | B01 | B23 |
| | | C22 | | |
| # Int. a la Mecánica de los Fluidos (TEC) | | | | |
| (123) | Salones: | 301 | | |
| 1 | | | | l |

| # Refrigeración Industrial (TEC) | | | | |
|---|------------------|------------|------------|-------|
| | Salones: | 305 | | |
| | | | | |
| Día 2 | 2 – Sábado 22/11 | | | |
| | Hora 09:00 | | | |
| # Geometría y Álgebra Lineal 1 | | | | |
| | Salones: | A01 | A12 | B01 |
| | | B12 307 | C22 | ACTOS |
| | | 307 | | |
| | | | | |
| | Hora 14:00 | | | |
| # Probabilidad y Estadística | | | | |
| | Salones: | A12 | B01 | C22 |
| | | | | |
| | | | | |
| Día : | 3 – Lunes 24/11 | | | |
| | Hora 08:00 | | | |
| # Electrónica Avanzada 1 | HOIA 06.00 | | | |
| # Licetonica Availzada 1 | Salones: | 303 | | |
| | | | | |
| | Hora 13:00 | | | |
| # Int. al Procesamiento de Lenguaje Natural | | | | |
| | Salones: | 301 | | |
| # Int. a la Ingeniería Sanitaria | | | | |
| # III. a la mgemena camana | Salones: | 307 | | |
| | | | | |
| # Fluidodinámica | | | | |
| | Salones: | 314 | 315 | 401 |
| | | 402 | Udelar A/B | |
| | Hora 17:00 | | | |
| # Agrimensura Legal 2 | | | | |
| | Salones: | 309 | | |
| | | | | |
| | Hora 18:00 | | | |
| # Redes de Datos 1 | 0-1- | 440 | | |
| | Salones: | A12 | | |
| #Control de Calidad | | | | |
| | Salones: | 307 | 301 | |
| | | | | |
| # Metalurgia Física | | B00 | | |
| | Salones: | B23 | | |
| # Metalurgia Física (TEC) | | | | |
| | Salones: | 303 | | |
| | | | | |

| I | | | |
|---|------------|-----|-----|
| # Estudio del Trabajo (TEC) Salones: | 310 | | |
| # Generadores de Vapor (TEC) Salones: | 311 | | |
| Día 4 – Martes 25/11 | | | |
| Hora 08:00 | | | |
| # Física 2 | | | |
| Salones: | A12 C22 | B01 | B23 |
| Hora 13:00 | | | |
| # Matemática Discreta 1 | | | |
| Salones: | A12 | B01 | 307 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Hora 18:00 | | | |
| # Ingeniería de las Reacciones Químicas 2 Salones: | ACTOS | | |
| Gaistiss. | 710100 | | |
| # Diseño Lógico | | | |
| Salones: | 307 | | |
| # Arquitectura de Computadoras | | | |
| Salones: | A12 | B01 | B23 |
| | C12 | C22 | |
| | | | |
| # Introducción a la Ciencia de los Materiales (TEC) | | | |
| Salones: | 301 | | |
| | | | |
| # Física 1 (TEC) Salones: | 303 | | |
| Salones. | 303 | | |
| # Int. a la Electrotecnia (TEC) | | | |
| Salones: | 305 | | |
| Día F. Miárca las colos | | | |
| Día 5 – Miércoles 26/11 | | | |
| # Física Térmica | | | |
| # FISICA Termica Salones: | 307 | | |
| | - | | |
| # Señales Aleatorias y Modulación | 224 | | |
| Salones: | 301 | | |
| 1 | | | |

| # Catastro | | | | |
|---|-------------------|--------------------------|-----------|-----------|
| # Catasii 0 | Salones: | 310 | | |
| | | | | |
| Hora 1 | 3:00 | | | |
| # Física 1 | | | | |
| | Salones: | A12 | A22 | B01 |
| | | B23 | C12 | C22 |
| | | | | |
| | | | | |
| # Resistencia de Materiales 1 | | | | |
| " Nooistanoia de matemato I | Salones: | 301 | | |
| | | | | |
| | | | | |
| Hora 1 | 8:00 | | | |
| # Diseño de Sistemas Médicos Implantables Activos | | | | |
| | Salones: | 305 | | |
| # Redes de Computadoras | | | | |
| # Nedes de Computadoras | Salones: | 307 | | |
| | | | | |
| # Teoría de Restricciones | | | | |
| | Salones: | | | |
| | | | | |
| # Elementos de Máquinas (TEC) | Calamaa | 200 | | |
| | Salones: | 309 | | |
| # Motores de Comb. Int. y Turbinas de Gas (TEC) | | | | |
| | Salones: | Udelar D | | |
| | | | | |
| Día 6 – Jue | ves 27/11 | | | |
| Hora 0 | 8:00 | | | |
| # Matemática Discreta 2 | | | | |
| | Salones: | A12 | B01 | C22 |
| | | | | |
| Hora 1 | 3.00 | | | |
| # Generadores de Vapor | 0.00 | | | |
| " Conclude to tape. | | | | |
| | Salones: | 301 | | |
| | Salones: | 301 | | |
| # Dinámica de Máquinas y Vibraciones | Salones: | 301 | | |
| # Dinámica de Máquinas y Vibraciones | Salones: | 301 305 | | |
| | | | | |
| # Dinámica de Máquinas y Vibraciones # Dinámica y Control de Procesos | Salones: | 305 | Lidolor C | Lidolor D |
| | | | Udelar C | Udelar D |
| # Dinámica y Control de Procesos | Salones: | 305 | Udelar C | Udelar D |
| | Salones: | 305 | Udelar C | Udelar D |
| # Dinámica y Control de Procesos # Higiene y Serv. De Plantas Proc. de Alimentos | Salones: | 305 Udelar A/B | Udelar C | Udelar D |
| # Dinámica y Control de Procesos | Salones: Salones: | 305 Udelar A/B 309 | Udelar C | Udelar D |
| # Dinámica y Control de Procesos # Higiene y Serv. De Plantas Proc. de Alimentos | Salones: | 305 Udelar A/B | Udelar C | Udelar D |

| | Hora 16:00 | | | |
|---|-----------------------|------------|------------|-----|
| # Costos para Ingeniería (TEC) | | | | |
| | Salones: | 312 | | |
| | Hora 18:00 | | | |
| # Int. a la Ingeniería de Procesos | | | | |
| | Salones: | 307 | | |
| # Electrotécnica II | | | | |
| | Salones: | A12 | | |
| | | | | |
| # Resistencia de Materiales 2 | | | | |
| | Salones: | ACTOS | | |
| # Proyecto de Inversión (TEC) | | | | |
| | Salones: | 305 | | |
| | Día 7 – Viernes 28/11 | | | |
| | Hora 08:00 | | | |
| # Int. al Transporte | | | | |
| | Salones: | 301 | | |
| # Cálculo Dif. e Int. en Varias Variables | | | | |
| | Salones: | A12 | A22 | B01 |
| | | C22 | ACTOS | 307 |
| | | | | |
| | Hora 13:00 | | | |
| # Programación 3 | Salones: | A 1 O | 400 | D01 |
| | Salones: | A12 B23 | A22 C22 | B01 |
| | | 520 | 022 | |
| | | | | |
| # Transferencia de Calor y Masa 1 | Salones: | B12 | | |
| | Jaiones: | DIC | | |
| | Hora 18:00 | | | |
| # Costos para Ingeniería | 0.1 | ACTO 2 | | |
| | Salones: | ACTOS | | |
| # Máquinas Eléctricas | | | | |
| | Salones: | 305 | | |
| # Ingeniería Clínica | | | | |
| | Salones: | 309 | | |
| // Day | | | | |
| # Programación Funcional | Salones: | 307 | | |
| I | Galones. | 301 | | |

| # Seguridad Industrial (TEC) | | | | |
|---|----------------------|-------|-------|-----|
| | Salones: | 310 | | |
| | | | | |
| | | | | |
| D |)ía 8 – Sábado 29/11 | | | |
| | Hora 09:00 | | | |
| # Matemática Inicial | Oalamaa | 440 | D10 | |
| | Salones: | A12 | B12 | |
| | | | | |
| | | | | |
| # Cálculo Vectorial | Salones: | 307 | 301 | |
| | Guioniosi | 001 | 001 | |
| | | | | |
| | Hora 14:00 | | | |
| # Cálculo Dif. e Int. en Una Variable | Salones: | A01 | A12 | A22 |
| | | B01 | B12 | C22 |
| | | ACTOS | 307 | |
| | | | | |
| | Día 9 – Lunes 01/12 | | | |
| W. A. C. | Hora 08:00 | | | |
| # Métodos Numéricos | Salones: | A12 | A22 | C12 |
| | Guioniosi | C22 | ACTOS | 307 |
| | | | | |
| | | | | |
| | Hora 09:30 | | | |
| # Geodesia Astronómica | | | | |
| | Salones: | 102 | | |
| | Hora 13:00 | | | |
| # Teoría de Circuitos | | | | |
| | Salones: | 307 | | |
| # Geología de Ingeniería | | | | |
| Coologia do Ingellicha | Salones: | 312 | | |
| | | | | |
| # Transferencia de Calor 1 | Salones: | 501 | 601 | |
| | Jaiones. | 301 | 001 | |
| | Hora 18:00 | | | |
| # Sistemas Oleohidráulicos y Neumáticos | | | | |
| | Salones: | 312 | | |
| | | | | |

| # Tiempos y Métodos | | | | |
|--|-------------------|------------|----------|----------|
| # Hempos y Metodos | Salones: | 301 | | |
| | | | | |
| # Mecánica Aplicada | | | | |
| | Salones: | 307 | | |
| | | | | |
| When we have Branch drag | | | | |
| # Ingeniería Biomédica | Salones: | 311 | | |
| | Salones: | 211 | | |
| # Ingles Técnico (TEC) | | | | |
| | Salones: | 305 | | |
| | | | | |
| # Int. a la Termodinámica (TEC) | | | | |
| | Salones: | 303 | | |
| | | | | |
| Día 10 – M | artes 02/12 | | | |
| Hora | 08:00 | | | |
| # Programación 1 | | | | |
| | Salones: | A01 | A12 | A22 |
| | | B01 | B12 | B23 |
| | | C12 | C22 | |
| | | | | |
| llara | 40-00 | | | |
| | 13:00 | | | |
| # Computación 1 | Salones: | A12 | B01 | C22 |
| | Jaiones. | AIL | DOI | CZZ |
| Hora | 18:00 | | | |
| # Fundamentos de Bases de Datos | | | | |
| | Salones: | 307 | 301 | |
| | | | | |
| # Met. Comput. Aplic. Al Cálculo Estructural | | | | |
| | Salones: | Udelar A/B | Udelar C | Udelar D |
| # Francisco de la Bradanción de Calabaca y Baral | | | | |
| # Fundamentos de la Producción de Celulosa y Papel | Salones: | 309 | | |
| | Jaiones. | 303 | | |
| # Gestión de Mantenimiento (TEC) | | | | |
| | Salones: | 305 | | |
| | | | | |
| Día 11 – Mié | rcoles 03/12 | | | |
| Hora | 08:00 | | | |
| # Economía | | | | |
| | Salones: | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | 13:00 | | | |
| # Programación 2 | 13:00 Salones: | | | |

| # Instalaciones Eléctricas | Colonos | |
|--|--|--|
| | Salones: | |
| | | |
| | | |
| | Hora 18:00 | |
| # Electromagnetismo | | |
| | Salones: | |
| # Mecánica de los Fluidos | | |
| | Salones: | |
| | | |
| # Matemática 1 (TEC) | | |
| # Materialica 1 (120) | Salones: | |
| | | |
| # Matemática 2 (TEC) | | |
| | Salones: | |
| | | |
| | Dia 40 Turner 04/40 | |
| | Día 12 – Jueves 04/12 | |
| | Día 12 – Jueves 04/12 Hora 08:00 | |
| # Física 3 | Hora 08:00 | |
| # Física 3 | | |
| # Física 3 | Hora 08:00 | |
| # Física 3 | Hora 08:00 | |
| # Física 3 # Vibraciones y Ondas | Hora 08:00 Salones: Hora 13:00 | |
| | Hora 08:00 Salones: | |
| # Vibraciones y Ondas | Hora 08:00 Salones: Hora 13:00 | |
| | Hora 08:00 Salones: Hora 13:00 | |
| # Vibraciones y Ondas | Hora 08:00 Salones: Hora 13:00 Salones: | |
| # Vibraciones y Ondas # Tecnologías y Servicios Industriales 2 | Hora 08:00 Salones: Hora 13:00 Salones: | |
| # Vibraciones y Ondas | Hora 08:00 Salones: Hora 13:00 Salones: Salones: Hora 18:00 | |
| # Vibraciones y Ondas # Tecnologías y Servicios Industriales 2 | Hora 08:00 Salones: Hora 13:00 Salones: Salones: | |
| # Vibraciones y Ondas # Tecnologías y Servicios Industriales 2 # Refrigeración | Hora 08:00 Salones: Hora 13:00 Salones: Salones: Hora 18:00 | |
| # Vibraciones y Ondas # Tecnologías y Servicios Industriales 2 | Hora 08:00 Salones: Hora 13:00 Salones: Salones: Hora 18:00 | |
| # Vibraciones y Ondas # Tecnologías y Servicios Industriales 2 # Refrigeración | Hora 08:00 Salones: Hora 13:00 Salones: Hora 18:00 Salones: | |

Unidades curriculares del calendario perpetuo

Unidades curriculares no incluidas en el calendario perpetuo