



Universidad
Nacional
de Quilmes

Quilmes, 6 de agosto de 2008

VISTO: la Resolución (CS) N°: 264/07, y la resolución CD CyT N° 086/07

CONSIDERANDO:

Que por la resolución CS N° 264/07 se aprueba el calendario Académico correspondiente al Ciclo lectivo 2008.

Que por Resolución CD CyT N° 086/07 se aprueban las ofertas académicas de las Carreras y la Diplomatura del Departamento de Ciencia y Tecnología y de la Tecnicatura en Programación Informática.

Que no fueron aprobados las ofertas académicas del segundo cuatrimestre del ciclo lectivo 2008 de la carrera Ingeniería en Alimentos, Tecnicatura en Programación Informática e Ingeniería en Automatización y Control Industrial.

Que los Directores de Carrera elevaron la oferta correspondientes y el Director de la Carrera Arquitectura Naval elevó una modificación de la oferta del segundo cuatrimestre.

Que la Comisión de Asuntos Académicos del Consejo Departamental, ha dictaminado con criterio favorable.

Por ello,

EL CONSEJO DEPARTAMENTAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

R E S U E L V E:

ARTICULO 1º: Aprobar la Oferta Académica del segundo cuatrimestre del ciclo Lectivo 2008 de las Carreras Ingeniería en Alimentos, Ingeniería en Automatización y Control Industrial, Arquitectura Naval y Tecnicatura en

Programación Informática, de acuerdo al Anexo que forma parte integrante de la presente Resolución.

ARTICULO 2º: Regístrese, practíquense las comunicaciones de estilo y archívese.

Res. CD CyT N°: 086/08

FIRMADA POR : Dr. Mario Lozano Director Dpto. Ciencia y Tecnología

INGENIERÍA EN ALIMENTOS

| NÚCLEO | ASIGNATURA | PROFESOR | HORARIO |
|--------------------|--|---|--|
| <i>Obligatorio</i> | Análisis de Alimentos y Bromatología Comisión A | Jorge Wagner | <i>Miércoles 18:00 a 22:00</i> <i>Viernes 18:00 a 22:00</i> |
| <i>Obligatorio</i> | Análisis de Alimentos y Bromatología Comisión B | Jorge Wagner | <i>Miércoles 18:00 a 22:00</i> <i>Viernes 14:00 a 18:00</i> |
| Electivo | Biorreactores | Anahí Cuellas | <i>Martes 18:00 a 22:00</i> |
| Electivo | Biología de Alimentos 1º mitad cuatrim. Semipresencial | Vanesa Ludemann | Lunes 18:00 a 22:00 |
| <u>Obligatorio</u> | Cálculo Avanzado | A confirmar | A confirmar |
| <u>Electivo</u> | Control Estadístico de Procesos | Ernesto Aljinovich Gerardo Blasco | <u>Miércoles 18:00 a 22:00</u> |
| <u>Electivo</u> | <u>Envases y envasados</u> <u>(Semipresencial)</u> | Alfonso Jiménez Convenio Universidad de Alicante (PROMEI) | <u>Semana presencial, de lunes a viernes de 9 a 16 horas.</u> Fecha estimada, principios de noviembre |
| <u>Electivo</u> | Fermentaciones industriales | Enrique Verdecia | Viernes 18:00 a 22:00 |
| Electivo | Gestión de Costos | Carlos Moreno | Viernes 18:00 a 22:00 |
| Obligatorio | Ingeniería Ambiental (Semipresencial) | Sergio Turquía | Miércoles 18:00 a 22:00 |
| Electivo | Investigación Operativa | Daniel Jorge Russo | Sábado de 9:00 a 13:00 |
| Obligatorio | Legislación Alimentaria | Juan Segura | Jueves 20: a 22 |
| <u>Obligatorio</u> | Microbiología de Alimentos | Graciela Pose | <u>Martes 18:00 a 22:00</u> Jueves 18:00 a 20:00 |
| Obligatorio | Operaciones Unitarias | Maria Lucia Pollio | Martes 18:00 a 22:00 Jueves de 20:00 a 22:00 |
| Obligatorio | Organización Industrial | Hugo Tosco | Viernes 18:00 a 22:00 |

| NÚCLEO | ASIGNATURA | PROFESOR | HORARIO |
|--------------------|---|---------------------------|---|
| <u>Obligatorio</u> | Preservación de Alimentos | Juan Segura | <u>Lunes 18:00 a 22:00</u> Jueves 18:00 a 20:00 |
| Electivo | Recursos Humanos | Marcelo Zalesnick | Martes 18:00 a 22:00 |
| <u>Electivo</u> | <u>Tecnología de cítricos</u> <u>Curso intensivo en marco</u> <u>Ausal</u> | <u>UNER</u> | <u>una semana de septiembre</u> |
| <u>Electivo</u> | <u>Tecnología de productos Lácteos</u> <u>Curso intensivo en marco</u> <u>Ausal</u> | <u>UNLu</u> | <u>una semana de octubre</u> |
| <u>Electivo</u> | <u>Tecnología de productos pesqueros</u> <u>Curso intensivo en marco</u> <u>Ausal</u> | <u>UNMdeP</u> | <u>semana de noviembre</u> |
| Electivo | Tecnología Productos Cárnicos (2º mitad cuatri) | Facundo Farfallini | Lunes 18:00 a 22:00 |
| Obligatorio | Termodinámica | Carolina Reid | Lunes 18:00 a 22:00 Jueves 20:00 a 22:00 |

Ingeniería en Automatización y Control Industrial

| Cuat ¹ | Nucleo | Asignatura | Docente | Horario | Sede |
|-------------------|-------------|-------------------------------------|-------------|--|--------|
| | Básico | Teoría de Circuitos | M. Gonzalez | Lunes y Jueves de 16-19 | Varela |
| I | Básico | Señales y Sistemas | A. Carlotto | Lunes y Miércoles de 16-19 | Varela |
| I | Básico | Procesos y Máquinas Industriales I | M. Cendoya | Martes de 16 a 22 | Bernal |
| I | Básico | Instrumentos y Mediciones | J. Perez | Lunes y Jueves de 19-22 | Varela |
| I | Básico | Computadores II (semipresencial) | G. Osella | Sábado de 8 a 14 (Prácticas obligatorias semanales Sábado de 11 a 14 hs) | Varela |
| II | Orientación | Control Automático I | A. Spina | Lunes y Miércoles de 19 a 22 | Varela |
| II | Básico | Control Automático I | V. Mazzone | Martes y Jueves de 19 a 22 | Bernal |
| II | Básico | Procesos y Máquinas Industriales II | M. Suarez | Lunes y Miércoles de 19 a 22 | Bernal |
| II | Básico | Electrónica Analógica I | G. Casas | Viernes de 19 a 22 y Sábados de 11-14 | Varela |
| II | Básico | Diseño de controladores Digitales | J. Juarez | Lunes y Miércoles de 16 a 19 | Varela |
| III | Básico | Instrumentación | J. Soldato | Lunes y Jueves de 19-22 | Varela |
| III | Básico | Control Automático II | A. Ghersin | Martes y Jueves de 16-19 | Bernal |

¹ Cuatrimestre correspondiente según recorrido sugerido

| Cuat¹ | Nucleo | Asignatura | Docente | Horario | Sede |
|-------------------------|---------------|--|----------------|---|-------------|
| III | Orientación | Laboratorio de Automatización I | A. Guerra | Miércoles de 19-22 y Sábado de 8 -11 | Varela |
| IV | Orientación | Laboratorio de Automatización II | R. Saco | Lunes y Jueves de 19-22 | Varela |
| IV | Orientación | Control Digital y Estocástico | D. Palmieri | Martes y Viernes de 19-22 | Varela |
| IV | Orientación | Electrónica de Potencia | S. Gonzalez | Martes de 19 a 22 y Sábado de 8 a 11 | Varela |
| IV | Básico | Teoría de las Telecomunicaciones | F. Iakinchuk | Miércoles de 19 a 22 y Sábado de 8 a 11 | Varela |
| IV | Básico | Aspectos Legales de la Ingeniería | V. Reineri | Martes de 16 a 20 hs | Varela |
| V | | Trabajo Final | A. Ghersin | | Bernal |
| V | | Trabajo Final | R. Saco | | Varela |
| V | Orientación | Seminario de Automatización y Control Industrial | H. Tacca | Lunes y Viernes de 16 a 19 Hs | Bernal |

Arquitectura Naval

| Núcleo | Créditos | Código | Asignatura | Docente | Horario |
|----------------|----------|--------|-------------------------------------|-----------------------------------|--|
| básico | 12 | ARQNA3 | Arquitectura naval III | Hugo Tosco | Lunes y Miércoles 18 a 21 |
| básico | 12 | CONAV1 | Construcción naval I | Marcelo Laurito | Martes 17 a 23 |
| básico | 12 | DISCR1 | Diseño de cruceros I | Horacio Chakass | Viernes 17 a 23 |
| básico | 12 | DISVE1 | Diseño de veleros I | Héctor Longarela | Lunes y Jueves 17 a 20 |
| básico | 12 | ELECNA | Electrotecnia naval | Marcelo Cendoya | Miércoles 17 a 23 |
| orientación | 12 | ALIS3 | Alistamiento III | Omar Zamora | Martes y Miercoles 18 a 21 |
| orientación | 10 | EDIN | Ergonomía y diseño de interiores | Ramiro Villamarin | Lunes y jueves 17 a 20 |
| orientación | 12 | SISPRO | Sistemas propulsivos | Horacio Chakass | Martes 17 a 23 |
| orientación | 12 | MATCOM | Materiales compuestos | O. de la Osa | Miércoles 17 a 20 Y día a convenir con alumnos por TP |
| complementario | 8 | GESCOS | Gestión de costos | Hugo Tosco | Sábado 8 a 12 |
| orientación | 12 | | Diseño Asistido II | Andrés Espina | Martes de 17 a 23 |
| - | | TRAFI | Trabajo Final | Javier Soto Horacio Chakass | Martes 18 a 23 Viernes 18 a 23 |

