

SAN RAFAEL, **20 de marzo de 2023**

VISTO:

El Expediente N° 1846/2022, sobre la necesidad de actualizar los espacios curriculares que integran los Departamentos de Espacios Curriculares Afines de la Facultad de Ciencias Aplicadas a la Industria, y

CONSIDERANDO:

Que la formación de los Departamentos de Materias Afines y las asignaturas que los integran se encuentra reglamentada por Ord. 10/2016-C.D.

Que de acuerdo a la normativa vigente se entiende por "*Departamento de Espacio Curricular Afin*" (DECA) a la unidad organizacional académica que contiene a los espacios curriculares de grado y pregrado de la Facultad de Ciencias Aplicadas a la Industria, relacionados entre si por los contenidos disciplinares de los mismos y dependientes de Secretaría Académica.

Que se torna imprescindible incorporar nuevos Espacios Curriculares de Planes de Estudios vigentes que conforman la totalidad de la oferta educativa institucional.

Que, el Director del Departamento de Ingeniería Mecánica sugiere la incorporación de tres espacios curriculares, atento a que originalmente fueron creadas como materias de dicho Departamento.

Por ello, atento a lo expuesto, lo propuesto por las Comisiones de Asuntos Académicos e Interpretación y Reglamento y lo aprobado por este Cuerpo en sesión ordinaria de fecha 14 de marzo de 2023,

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA
FACULTAD DE CIENCIAS APLICADAS A LA INDUSTRIA
O R D E N A:

ARTÍCULO 1°.- Establecer la formación de los *Departamentos de Espacios Curriculares Afines* de la Facultad de Ciencias Aplicadas a la Industria (DECA), los que estarán integrados según se detalla en el Anexo I de la presente Ordenanza, que consta de SIETE (07) hojas.

ARTÍCULO 2°.- Los Departamentos de Espacios Curriculares Afines (DECA) incluyen la totalidad de carreras de grado y pregrado que conforman la oferta educativa institucional.



Ing. Verónica Elina VIDELA
Secretaria Académica
FAI UNCuyo



Dr. Ing. Augusto Roggiero
Decano
FAI UNCuyo

ARTÍCULO 3°.- Derogar las Ordenanzas N° 07/2010-C.D., 11/2016-C.D. y 12/2022-C.D.

ARTÍCULO 4°.- La presente norma, que se emite en formato digital, será reproducida con el mismo número en soporte papel.

ARTÍCULO 5°.- Comuníquese e insértese en el Libro de Ordenanzas.

ORDENANZA N° 001/2023



Ing. Verónica Elina VIDELA
Secretaria Académica
FCAI UNCuyo



Dr. Ing. Augusto Roggiero
Decano
FCAI UNCuyo

ORDENANZA N° 001/2023

ANEXO I

Departamento de Biología y Alimentos

- Alimentos de Origen Vegetal y Bebidas
- Alimentos Zoógenos I
- Alimentos Zoógenos II
- Ampelografía
- Análisis de los Alimentos
- Análisis de los Alimentos I
- Análisis de los Alimentos II
- Análisis Sensorial (IA)
- Análisis Sensorial (Licenciatura en Enología)
- Bioingeniería*
- Bioingeniería de los Alimentos
- Biología (Prof. Univ. en Química)
- Biología (Tecnatura Universitaria en Enología y Viticultura)
- Bioquímica de los Alimentos
- Bioquímica Enológica
- Botánica
- Cultura Vitivinícola
- Diseño de Productos Alimenticios
- Enología I
- Enología II
- Enología III
- Enoquímica I
- Enoquímica II
- Industrias de Bebidas Fermentadas
- Ingeniería de los Alimentos
- Introducción a la Bromatología
- Industria Química Base Biotecnológica
- Legislación Alimentaria
- Legislación Bromatológica
- Materias Primas
- Microbiología de los Alimentos
- Microbiología Enológica
- Microbiología General
- Microbiología y Conservación de los Alimentos
- Saneamiento y Seguridad Industrial
- Normativa y Legislación Vitivinícola
- Nutrición
- Pasantía de Enología
- Pasantía de Viticultura
- Plagas y Enfermedades de Alimentos Vegetales
- Práctica Profesional Supervisada (Ingeniería en Industrias de la Alimentación)
- Práctica Profesional (Bromatología)
- Proyecto Integrador (Ingeniería en Industrias de la Alimentación)
- Seminario de Análisis Organoléptico I,II y III
- Tecnología de los Alimentos de Origen Animal
- Tecnología de los Alimentos de Origen Vegetal
- Tecnología Enológica I
- Tecnología Enológica II
- Taller de Producción de Tesis (Licenciatura en Enología)
- Trabajo Final (Tecnatura Universitaria en Enología y Viticultura)
- Viticultura
- Viticultura I
- Viticultura II
- Viticultura III
- Espacios Curriculares Optativos
- Cursos Optativos*
- Prácticas Socioeducativas*
- Saneamiento y Seguridad en Bodega
- Gestión de Calidad e Inocuidad Alimentaria

Departamento de Física y Matemática

- Análisis Matemático (Licenciatura en Enología)
- Introducción a la Probabilidad y Estadística
- Estadística (Tecnatura Universitaria en Enología y Viticultura)
- Estadística Básica
- Estadística y Diseño de Experimentos
- Física
- Física I
- Física II
- Física I (Bromatología)
- Física II (Bromatología)
- Matemática
- Matemática I
- Matemática II
- Matemática III
- Matemática IV
- Métodos Numéricos
- Métodos Estadísticos
- Espacios Curriculares Optativos
- Práctica Social Educativa*



Ing. Verónica Elina VIDELA
Secretaria Académica
FCAI UNCUIYO



Dr. Ing. Augusto Roggiero
Decano
FCAI UNCUIYO

Departamento de Formación General y Humanidades

- Didáctica de la Química
- Didáctica de las Ciencias Experimentales
- Didáctica y Currículum
- Epistemología
- Epistemología e Historia de la Química
- Ética Profesional
- Francés Técnico (Licenciatura en Enología)
- Idioma Inglés (Inglés I, Inglés II, Inglés III, Inglés IV)
- Metodología de la Investigación
- Moral y Ética Profesional
- Política e Instituciones Educativas
- Práctica Profesional Docente I
- Práctica Profesional Docente II
- Práctica Profesional Docente III
- Práctica Profesional Docente IV
- Prácticas de Actividad Física Saludable I
- Prácticas de Actividad Física Saludable II
- Psicología del Aprendizaje
- Psicología del Sujeto de Aprendizaje
- Espacios Curriculares Optativos
- Práctica Social Educativa*
- Introducción al Conocimiento Científico*



Ing. Verónica Elina VIDELA
Secretaria Académica
FCAI UNCuyo



Dr. Ing. Augusto Roggiero
Decano
FCAI UNCuyo

Departamento de Ingeniería Química

- Ciencias de la Tierra
- Electroquímica y Corrosión
- Industria Química Base Minera I
- Industria Química Base Minera II
- Industria Química Base Petroquímica I
- Industria Química Base Petroquímica II
- Introducción a los Procesos Químicos Industriales
- Ingeniería de las Reacciones Química I
- Ingeniería de las Reacciones Química II
- Tratamiento de Efluentes de la Industria Química
- Recursos Naturales
- Práctica Profesional Supervisada (Ingeniería Química)
- Procesos Químicos Industriales
- Proyecto Integrador (Ingeniería Química)
- Catálisis *
- Ciencias del Ambiente*
- Cinética Química *
- Estudios y Auditorías Ambientales *
- Industrias mineras de Base Metálica*
- Industrias mineras de Base No Metálica *
- Industrias Petroquímicas*
- Materias Primas Petroquímicas*
- Mineralogía y sus Beneficios*
- Procesos Químicos*
- Tecnologías Limpias y de Reciclado*
- Espacios Curriculares Optativos
- Simulación y Diseño de Procesos
- Práctica Social Educativa*



Ing. Verónica Elina VIDELA
Secretaria Académica
FCAI UNCUYO



Dr. Ing. Augusto Roggiero
Decano
FCAI UNCuyo

Departamento de Ingeniería y Gestión

- Balances de Masa y Energía
- Desarrollo Emprendedor
- Economía
- Economía y Gestión de la Empresa Vitivinícola
- Electricidad, Instrumentación y Control
- Fenómenos de Transporte
- Fisicoquímica
- Fisicoquímica (Licenciatura en Enología)
- Formulación y Evaluación de Proyectos
- Formulación y Evaluación de Proyectos (Licenciatura en Enología)
- Gestión Ambiental
- Gestión de Procesos Enológicos
- Gestión de Procesos Vitícolas
- Gestión y Planificación de la Empresa
- Gestión Integral de Calidad
- Informática (Licenciatura en Enología)
- Informática
- Informática y Programación
- Marketing para la Empresa Vitivinícola
- Operaciones Unitarias Enológicas
- Operaciones Unitarias I
- Operaciones Unitarias II
- Procesos Unitarios Enológicos
- Relaciones Laborales y Gestión de Capital Humano
- Sistemas de Información Vitivinícolas
- Sistemas de Representación
- Tecnología del Calor
- Tecnología y Mantenimiento de Servicios
- Termodinámica
- Termodinámica (Licenciatura en Enología)
- Mecánica y Conocimientos de Materiales
- Balance y Fenómenos de Transporte*
- Automatización y Control*
- Gestión I*
- Gestión II*
- Sistemas de Representación e Informática*
- Espacios Curriculares Optativos
- Introducción a la Ingeniería
- Práctica Social Educativa*



Ing. Verónica Elina VIDELA
Secretaría Académica
FCAI UNCuyo



Dr. Ing. Augusto Roggiero
Decano
FCAI UNCuyo

Departamento de Ingeniería Mecánica

- Ciencias de los Materiales
- Dinámica de los Sistemas y Control I
- Dinámica de los Sistemas y Control II
- Diseño Mecánico
- Estática
- Electrotecnia
- Electrónica Industrial y Sistemas Embebidos
- Física Aplicada a los Materiales
- Introducción a la Electrónica
- Introducción a la Mecánica del Continuo
- Laboratorio de Mecánica I
- Laboratorio de Mecánica II
- Laboratorio de Tecnología de Materiales
- Laboratorio de Sistemas Mecánicos y Termohidráulicos
- Máquinas Térmicas e Hidráulicas
- Mecánica de los Fluidos
- Mecánica y Vibraciones
- Mecanismos y Elementos de Máquinas
- Resistencia de Materiales
- Sistemas Electromecánicos y Máquinas Eléctricas
- Tecnología de los Materiales
- Transferencia de Energía y Masa
- Introducción a la Electrotecnia*
- Mecánica de los Sólidos*
- Mecánica de Fluidos*
- Materiales I*
- Dinámica de Sistemas y Control*
- Mecanismos*
- Materiales II
- Máquinas Térmicas Hidráulicas
- Electrónica*
- Laboratorio II*
- Sistemas Electromecánicos y Máquinas Eléctricas*
- Práctica Profesional Supervisada (Ingeniería Mecánica)
- Proyecto Integrador (Ingeniería Mecánica)
- Espacios Curriculares Optativos
- Práctica Social Educativa*



Ing. Verónica Elna VIDELA
Secretaria Académica
FCAI UNCuyo



Dr. Ing. Augusto Roggiero
Decano
FCAI UNCuyo

Departamento de Química

- Análisis Instrumental
- Análisis Instrumental Aplicado
- Análisis y Control Químico Enológico
- Curso Química Biológica Básica
- Química Ambiental
- Química Analítica
- Química Analítica ((Bromatología)
- Química Analítica (Tecnatura Universitaria en Enología y Viticultura)
- Química Aplicada
- Química Biológica
- Química Experimental I
- Química Experimental II
- Química General
- Química General e Inorgánica
- Química Industrial
- Química Inorgánica
- Química Orgánica
- Química Orgánica y Biológica
- Seminario de Síntesis Orgánica
- Espacios Curriculares Optativos
- Práctica Social Educativa*



Ing. Verónica Elina VIDELA
Secretaria Académica
FCAI UNCUYO



Dr. Ing. Augusto Roggiero
Decano
FCAI UNCuyo