

SAN RAFAEL, 06 de setiembre de 2012

VISTO:

El Expte. FAI 7402/2011 en el que se plantea la necesidad de agilizar los trámites de equivalencias internas directas para egresados y/o alumnos que se inscriban en la carrera Tecnicatura Universitaria en Enología y Viticultura, y

CONSIDERANDO:

Que la Ordenanza N° 61/01-C.S. permite a las Facultades establecer normas y procedimientos administrativos referentes al régimen de admisión de alumnos de otras Universidades o Unidades Académicas y el reconocimiento de los estudios parciales que en ellas hubieran realizado.

Que, mediante la Ordenanza 07/94 el Consejo Superior establece el reglamento aplicable a los trámites de solicitud de equivalencias.

Que el número de casos presentados es significativo para justificar el dictado de una norma específica para esta Unidad Académica.

Que se ha realizado un análisis comparativo entre los contenidos de las asignaturas de las distintas carreras a través de docentes, Direcciones de Departamentos involucrados y las Direcciones de Carrera de la Ingeniería en Industrias de la Alimentación y de la Tecnicatura Universitaria en Enología y Viticultura.

Que del referido análisis resulta que existe equivalencia directa entre espacios curriculares correspondientes a Planes de Estudios de las distintas carreras.

Que existen antecedentes desde el año de implementación de la carrera Tecnicatura Universitaria en Enología y Viticultura de egresados y alumnos que han registrado inscripción en la misma y a quienes se ha concedido equivalencias por tratamiento ordinario.

Que resulta pertinente adecuar la tramitación de equivalencias directas de alumnos inscriptos en la carrera Tecnicatura Universitaria en Enología y Viticultura que acrediten espacios curriculares aprobados en las carreras que conforman la oferta educativa, situación que no contemplada en la Ordenanza N° 04/05-C.D.

Que Secretaría Académica ha presentado un proyecto de ordenanza para realizar los trámites de equivalencias internas total y parcial según corresponda, entre las asignaturas de las distintas carreras que conforman la oferta educativa institucional.

Por ello, atento a lo expuesto, lo dictaminado por la Comisión de Asuntos Académicos y lo aprobado por este Cuerpo en sesión ordinaria de fecha 09 de agosto de 2011,

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

ARTÍCULO 1º.- Establecer el régimen de equivalencia directa entre los espacios curriculares de las carreras de origen y la carrera Tecnicatura Universitaria en Enología y Viticultura de la Facultad de Ciencias Aplicadas a la Industria, según Anexos detallados a continuación:

Ingeniería en Industrias de la Alimentación	Anexo I
Ingeniería Química	Anexo II
Profesorado de Grado Universitario en Química	Anexo III
Bromatología	Anexo IV

ARTÍCULO 2º.- Otorgar equivalencia directa entre los cursos de Inglés Técnico I - II y de Herramientas Básicas de Informática para las distintas carreras que se dictan en esta Facultad.

ARTÍCULO 3º.- Los programas de equivalencias entre asignaturas de contenidos similares en las que se otorga equivalencia parcial deberán ser presentados por el docente responsable de cada espacio curricular al Director del Departamento correspondiente con copia a Secretaría Académica.

ARTÍCULO 4º.- Comuníquese e insértese en el Libro de Ordenanzas.

ORDENANZA N° 008

ANEXO I

CARRERA DE ORIGEN

CARRERA EN LA QUE SOLICITA
EQUIVALENCIA

Ingeniería en Industrias de la Alimentación	Tecnicatura Universitaria en Enología y Viticultura
Matemática I Matemática II	Matemática
Química General Química Inorgánica	Química General e Inorgánica
Materias Primas Microbiología General	Biología
Física I Física II	Física
Química Orgánica Curso de Química Biológica Básica	Química Orgánica y Biológica
Química Analítica	Química Analítica
Estadística	Estadística
Análisis de los Alimentos	Enoquímica I y II
Tecnología de los Alimentos de origen Vegetal Bioingeniería de los Alimentos	Enología I, II y III
Bioingeniería de los Alimentos Ingeniería de los Alimentos	Industrialización de Bebidas Fermentadas
Gestión I Gestión II	Gestión Procesos Vitícolas
Gestión I Gestión II	Gestión Procesos Enológicos
Gestión I Gestión II Formulación y Evaluación de Proyectos	Sistemas de Información Vitivinícolas
Gestión I Gestión II	Gestión Integral de la Calidad
Operaciones Unitarias I Operaciones Unitarias II Ingeniería de los Alimentos	Operaciones Unitarias Enológicas
Materias Primas	Viticultura I
Sistema de Representación e Informática	Herramientas Básicas De Informática
Microbiología General Microbiología de los Alimentos	Microbiología Enológica

ANEXO II

CARRERA DE ORIGEN

CARRERA EN LA QUE SOLICITA
EQUIVALENCIA

Ingeniería Química	Tecnicatura Universitaria en Enología y Viticultura
Matemática I Matemática II	Matemática
Química General Química Inorgánica	Química General e Inorgánica
Física I Física II	Física
Química Orgánica Curso de Síntesis Orgánica Bioingeniería	Química Orgánica y Biológica
Química Analítica	Química Analítica
Estadística	Estadística
Gestión I Gestión II	Gestión Procesos Vitícolas
Gestión I Gestión II	Gestión Procesos Enológicos
Gestión I Gestión II Formulación y Evaluación de Proyectos	Sistemas de Información Vitivinícolas
Gestión I Gestión II	Gestión Integral de la Calidad
Sistema de Representación e Informática	Herramientas Básicas de Informática

ANEXO III

CARRERA DE ORIGEN

CARRERA EN LA QUE SOLICITA
EQUIVALENCIA

Profesorado de Grado Universitario en Química	Tecnicatura Universitaria en Enología y Viticultura
Matemática I Matemática II	Matemática
Química General Química Inorgánica	Química General e Inorgánica.
Química Orgánica Química Biológica	Química Orgánica y Biológica
Física I Física II	Física
Química Analítica	Química Analítica
Estadística	Estadística

ANEXO IV

CARRERA DE ORIGEN

CARRERA EN LA QUE SOLICITA
EQUIVALENCIA

Bromatología	Tecnicatura Universitaria en Enología y Viticultura
Matemática	Matemática
Química General Química Inorgánica	Química General e Inorgánica.
Botánica Plagas y Enfermedades de Alimentos Vegetales Alimentos Zoógenos I Microbiología General	Biología
Física I Física II	Física
Química Orgánica y Biológica	Química Orgánica y Biológica.
Química Analítica Análisis Instrumental	Química Analítica
Estadística	Estadística
Análisis de los Alimentos I Análisis de los Alimentos II	Enoquímica I y II
Botánica Plagas y Enfermedades de Alimentos Vegetales Alimentos Zoógenos I	Viticultura I
Herramientas Básicas De Informática	Herramientas Básicas De Informática
Microbiología General Microbiología de los Alimentos	Microbiología Enológica