

San Francisco, 23 de febrero de 2017

VISTO la Resolución C.D. Nº 557/2016, la Ordenanza Nº 1549/2016 y el proceso de acreditación de carreras de grado solicitado por CONEAU, y

#### CONSIDERANDO:

Que la Resolución C.D. Nº 557/2016 aprueba el modelo de planificación y programa analítico utilizado por la facultad Regional San Francisco.

Que la Ordenanza N° 1549/2016 Reglamento de Estudio para todas las carreras de grado de la UTN, en su artículo 8.2.1 hace referencia que sobre el programa analítico completo de la asignatura, aprobado por el Consejo Directivo, versará la instancia de evaluación final.

Que el sistema de CONEAU Global solicita como anexo en la sección de las materias curriculares de cada carrera, la carga del programa analítico, desprendido de la planificación de la asignatura.

Que la Comisión de Enseñanza evaluó exhaustivamente la propuesta y aconsejó su aprobación.

Que el dictado de la medida se efectúa en uso de las atribuciones otorgadas por el estatuto universitario.

Por ello,

# EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD REGIONAL SAN FRANCISCO UNIVERSIDAD TECNOLOGICA NACIONAL RESUELVE:

ARTÍCULO 1°.- Aprobar el Programa Analítico de la asignatura Procesos Agroindustriales II, de la carrera Lic. En Administración Rural, del Plan 1995, de la Ordenanza Nº 990 del Diseño Curricular, del nivel 3°, cuya carga horaria anual es de 2 hs. y con régimen de dictado Cuatrimestral, según ANEXO I que se adjunta a la presente.

ARTÍCULO 2º.- Regístrese, comuníquese, cumplido archívese.

RESOLUCIÓN CD Nº: 149 /2017



ME. ALBERTO R. POLOZA

JUAN CARLOS CALLONI

## Universidad Tecnológica Nacional Facultad Regional San Francisco



## LICENCIATURA EN ADMINISTRACION RURAL

# PROCESOS AGROINDUSTRIALES II

PROGRAMA ANALÍTICO

## **ÍNDICE**

ÎNDICE	2	
UBICACIÓN	3	
PROGRAMA ANALÍTICO	5	

Q-

## <u>UBICACIÓN</u>

Dentro del contexto curricular prescripto se ubica en:

Carrera: Licenciatura en Administración Rural

Plan: 95 Mod.

Ordenanza Diseño Curricular: Ordenanza 990

Área: Tecnología

Nivel: Tercero

Carga Horaria Semanal: 4 horas

Régimen: Cuatrimestral

## PROGRAMA ANALÍTICO

Eje Temático Nº 1: PRINCIPALES FACTORES A CONSIDERAR EN LA INDUSTRIALIZACIÓN.

#### **UNIDAD N-1:**

#### INTEGRACION VERTICAL

- Introducción
- · Grandes cambios
- Las herramientas para mejorar la situación del sector agroalimentario.
- Alcance
- Decisión
- Actividad
- Condiciones para una Integración Vertical exitosa.
- Común denominador de los casos exitosos.

#### **UNIDAD N-2:**

#### EL METODO CIENTIFICO DE TOMA DE DECISIONES

- Introducción.
- Predefinición
- Recogida de información.
- Definición del problema.
- Formulación de criterios de valoración.
- Formulación de alternativas.
- Valoración de alternativas.

#### UNIDAD N-3:

#### CADENA DE VALOR Y VENTAJA COMPETITIVA

- Descripción de una cadena de valor
- Diferencias de las cadenas de valor.
- Tipos de actividad.
- Eslabones dentro de una cadena de valor.
- Cadena de valor y la estructura del sector industrial.
- Cadena de valor y la estructura organizacional.
- Actividades que conforman la cadena de valor.

#### UNIDAD N-4: EL PACKAGING

- Introducción
- Los envases y la comercialización.
- Oportunidad de comunicación
- El packaging y el medioambiente
- Las exigencias actuales.
- Los envases según los consumidores.

2

#### **UNIDAD N-5**

#### COMPETITIVIDAD - Pensar de otro modo-

- Introducción
- La orientación al cliente
- El referenciamiento.
- La estructura de costos.
- El capital humano.
- El aseguramiento de la calidad.
- Producción nivelada.
- Mejora continua.
- La reingeniería
- El crédito como herramienta de competitividad.

#### **UNIDAD N-6**

### ALIMENTACION Y CALIDAD DE VIDA:

- Introducción
- Población, salud y nutrición.
- La elección de los alimentos.

#### **UNIDAD N-7**

#### **EXPORTACION** – Una Clave para Exportar-

- Preparación del producto para exportar
- Adaptación del producto
- Garantía.
- El diseño del producto.
- · Imagen del producto.
- Etiquetas, envases y embalajes.
- Manuales e instructivos.

# UNIDAD N-8 PRODUCTOS ORGANICOS

- Introducción.
- Nuevos hábitos, nuevos mercados.
- Precios.
- Sistemas de certificación.
- Productos orgánicos en el mundo.
- Evolución de los productos orgánicos en la Argentina.
- Normativa legal.
- El mercado argentino.
- Conclusión final.

#### UNIDAD N-9 CODIGO DE BARRA

- Introducción
- Ventajas.
- Sistema EAN 13
- Sistema EAN 8
- Sistema DUN 14

2

# UNIDAD N-10 BUENAS PRACTICAS DE MANUFACTURA

- Introducción.
- Historia.
- Procedimiento y metodología básica.
- Guía para su implementación.

#### **UNIDAD N-11**

#### HIGIENE EN LA MANIPULACION DE ALIMENTOS

- Introducción.
- Diferencia entre alimentos.
- Microorganismos.
- Medio de vida para los microorganismos.
- Otros tipos de contaminación.
- Personas sanas alimentos sanos.
- Recepción de materia prima.
- Limpieza y desinfección.
- Basura
- Plaga.
- Prevención de accidentes.
- · Educación sanitaria.

#### **UNIDAD N-12**

#### COMERCIALIZACIÓN – Perfiles de un desafío.

- Marcas propias
- Introducción
- Supermercado (Beneficios Riesgos).
- Fabricantes (Beneficios Riesgos).
- Consumidores (Beneficios Riesgos).
- Marcas propias en el mundo
- Marcas propias en la Argentina.
- Marcas propias y Pymes.

### Eje Temático Nº 2: RECURSOS HUMANOS

#### UNIDAD N-13 INNOVACION Y CRATIVIDAD

- La creatividad.
- Que nos mueve a ser creativos.
- Capacidad de marcar la diferencia.
- Pensamiento tradicional vs. Pensamiento creativo.
- Estrategias para la creatividad.
- Historia de la creatividad.
- Teoría de lo multidisciplinario.

5 =

• Teoría de la creatividad en contexto.

## Eje Temático Nº 3: PRINCIPALES SISTEMAS DE GESTION

# UNIDAD N-14 SISTEMA DE GESTION DE LA CALIDAD ISO 9000

- Descripción de los sistemas
- · Implementación.
- Guía práctica.

#### **HACCP**

- Descripción de los sistemas.
- Puntos críticos.
- · Implementación.
- Caso Práctico.

#### UNIDAD N-15 SISTEMA DE GESTION MEDIOAMBIENTAL ISO 14000

- Introducción
- Para que sirven los sistemas de gestión.
- · Esquema funcional.
- · Implementación.

# UNIDAD N-16 SISTEMA DE GESTION DE LA SALUD Y SEGURIDAD OCUPACIONAL – BS 8800

- Descripción de los sistemas
- Implementación.
- · Guía práctica.

Gotten Bedina