



San Francisco, 23 de febrero de 2017

VISTO la Resolución C.D. N° 557/2016, la Ordenanza N° 1549/2016 y el proceso de acreditación de carreras de grado solicitado por CONEAU, y

CONSIDERANDO:

Que la Resolución C.D. N° 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 TECNOLÓGICA NACIONAL
RESUELVE:

ARTÍCULO 1°.- Aprobar el Programa Analítico de la asignatura Administración Gerencial, de la carrera Ing. en Sistemas de Información, del Plan 2008, de la Ordenanza N° 1150 del Diseño Curricular, del nivel 5°, cuya carga horaria anual es de 3 hs. y con régimen de dictado Cuatrimestral, según ANEXO I que se adjunta a la presente.

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

RESOLUCIÓN CD N°: 49 /2017




ING. ALBERTO R. TOLOSA
Decano


ING. JUAN CARLOS CALLONI
Secretaría Académica

**Universidad Tecnológica Nacional
Facultad Regional
San Francisco**



Ingeniería en Sistemas de Información

Administración Gerencial

PROGRAMA ANALITICO

ÍNDICE

ÍNDICE.....	2
UBICACIÓN	3
PROGRAMA ANALÍTICO.....	4

UBICACIÓN

Dentro del contexto curricular prescripto se ubica en:

Carrera: Ingeniería en Sistemas de Información
Plan: 2008
Área: Gestión Ingenieril
Nivel: 5° Nivel
Carga Horaria Semanal: 6 horas
Régimen: Cuatrimestral
Carrera: Ingeniería en Sistemas de Información
Plan: 2008

PROGRAMA ANALÍTICO

Eje Temático N° 1: La Administración y sus funciones

Unidad N° 1: Administración

- 1.1 Conceptos iniciales
- 1.2 Funciones de la administración
- 1.3 Competencias del Administrador
- 1.4 Planeación
 - 1.4.1 Tipos de planes
 - 1.4.2 Herramientas para llevar a cabo la planeación.
- 1.5 Organización
 - 1.5.1 Factores que influyen
 - 1.5.2 Estructura y tipos
 - 1.5.3 Organización y cultura organizacional
- 1.6 Integración de Personal
 - 1.6.1 Factores que influyen
 - 1.6.2 Inventario de administradores
 - 1.6.3 Habilidad y características de los administradores
- 1.7 Dirección
 - 1.7.1 Motivación
 - 1.7.2 Liderazgo
 - 1.7.3 Toma de decisiones
 - 1.7.4 Comunicación
- 1.8 Control
 - 1.8.1 Criterios básicos
 - 1.8.2 Métodos de control
 - 1.8.3 Técnicas de control

Unidad N° 2: Responsabilidad Social Empresaria (RSE)

- 2.1 Conceptos iniciales
- 2.2 Enfoques de la RSE
- 2.3 Gestión de la RSE
- 2.4 Ética, Valores y Transparencia
- 2.5 Beneficios y críticas
- 2.6 Balance Social
 - 2.6.1 Modelos aplicables
 - 2.6.2 Empresas y casos de referencia
 - 2.6.3 Guía para su implementación

Eje Temático N° 2: Gestión del Cambio

Unidad N° 3: Cambio Organizacional

- 3.1 Crisis y Cambio
- 3.2 Orientación al cambio
- 3.3 Cambios organizacionales y sus consecuencias
- 3.4 Variables controlables y no controlables
- 3.5 Gestión del cambio
- 3.6 Impacto de las tecnologías de Información en las organizaciones y sus estructuras
- 3.7 Gestión de Cambio en Sistemas de Información Empresariales

- 3.8 Gestión de crisis en organizaciones.
- 3.9 Crisis y etapas empresarias
- 3.10 Actitudes empresarias antes las crisis
- 3.11 Herramientas para prevenir y gestionar las crisis

Unidad N° 4: Reingeniería de Procesos

- 4.1 Conceptos iniciales
- 4.2 Bases para su aplicación
- 4.3 Etapas
- 4.4 Ventajas de aplicar reingeniería
- 4.5 Modelos y analogías
- 4.6 Metodología para su aplicación
- 4.7 Principales obstáculos y cuestionamientos hacia la reingeniería
- 4.8 Costos en los procesos de aplicación de reingeniería
- 4.9 Impacto de las acciones de reingeniería
- 4.10 Factores de éxito para aplicar reingeniería
- 4.11 Herramientas para llevar adelante la reingeniería

Eje Temático N° 3: Estrategia y Gestión Comercial

Unidad N° 5: Gerencia, TIC y Estrategia

- 5.1 El estrategia y su entorno social
- 5.2 Habilidades gerenciales
- 5.3 Competencias requeridas
- 5.4 Comportamientos y conductas gerenciales
- 5.5 Cultura organizacional
- 5.6 Liderazgo y gestión gerencial

Unidad N° 6: Planificación y Desarrollo Estratégico

- 6.1 Introducción a la planificación estratégica
- 6.2 Estrategias y TIC
- 6.3 Factores que influyen en la planificación
- 6.4 Herramientas para el planeamiento estratégico
 - 6.4.1 FODA
 - 6.4.2 Modelo de 5 fuerzas
 - 6.4.3 Cadena de Valor
 - 6.4.4 Cuadro de Mando Integral
 - 6.4.5 Lienzo Estratégico
 - 6.4.6 Planificación y Presupuesto
- 6.5 Oportunidades y beneficios financieros para TIC
- 6.6 Estrategias empresariales
- 6.7 Desarrollo del Plan Estratégico de la TIC
- 6.8 Implementación de Estrategias
- 6.9 Sistemas integrados de gestión empresarial

Eje Temático N° 4: Procesos y entorno de negocios

Unidad N° 7: Modelos de Negocios

- 7.1 Conceptos iniciales
- 7.2 Implicancia en la organización
- 7.3 Áreas y bloques clave de negocio
- 7.4 Como aportar valor al negocio

7.5 Modelos de negocios.

7.5.1 Los diferentes modelos de negocios

7.5.2 Ventajas y desventajas

7.6 Negocios y TI. Impacto en la organización

7.7 Desafíos de aplicar TIC a los modelos de negocios tradicionales

Unidad Nº 8: Emprendedor tecnológico

8.1 Introducción al emprendedorismo

8.2 De la idea al negocio

8.3 Principales consideraciones para el emprendedor

8.4 Implicancias para el desarrollo emprendedor

8.5 Relación Emprendimiento – Capital – Proyecto/Idea

8.6 Analizando alternativas de financiamiento para emprendedores

Unidad Nº 9: Plan de Negocio

9.1 Plan de negocios

9.2 negocio y crecimiento

9.3 Características del plan de negocios

9.4 Pautas para su elaboración

9.5 Mecanismos de financiamiento

9.6 Modelos para utilizar



Ing Gabriel Cerutti