



San Francisco, 21 de diciembre de 2022

VISTO la Resolución de Consejo Directivo N° 481/2022, la Ordenanza N° 1549 y el proceso de acreditación de carreras de grado solicitado por CONEAU, y

CONSIDERANDO:

Que la Resolución de Consejo Directivo N° 481/2022 aprueba el nuevo modelo de planificación que incluye el programa analítico utilizado por la Facultad Regional San Francisco.

Que la Ordenanza 1549 Reglamento de Estudio para todas las carreras de grado de la UTN, en su artículo 8.2.1 establece "El programa sobre el cual versará la instancia de evaluación final será el programa analítico completo de la asignatura, aprobado por el Consejo Directivo y vigente al momento de rendir."

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 del Consejo Directivo de la Facultad Regional San Francisco, ha analizado la propuesta y avala la solicitud.

Que el dictado de la medida se efectúa en uso de las atribuciones otorgadas por el Estatuto Universitario.

Por ello,

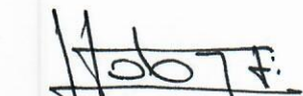
EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD REGIONAL SAN FRANCISCO
DE LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL
RESUELVE:

ARTÍCULO 1°.- Aprobar el Programa Analítico de la asignatura Sistemas de Gestión, de la carrera Ingeniería en Sistemas de Información, Plan 2023, Ordenanza N° 1877 del Diseño Curricular, 5° nivel, cuya carga horaria anual es de 4 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°: 685/2022


Ing. JUAN C. CALLONI
Secretario
Académico


Ing. Alberto R. TOLOSA
Decano

Carrera/as:

Ingeniería en Sistemas de Información

Asignatura

Sistemas de Gestión

PROGRAMA ANALÍTICO

PLAN 2023

1. DATOS ADMINISTRATIVOS DE LA ASIGNATURA

Departamento:	Ingeniería en Sistemas de Información.
Carrera/as:	Ingeniería en Sistemas de Información.
Asignatura:	Sistemas de Gestión
Nivel de la carrera	Quinto Nivel
Duración hs cátedras	128 horas cátedras
Bloque curricular:	Tecnologías Aplicadas
Régimen:	Segundo Cuatrimestre - Cuatrimestral
Área:	Gestión Ingenieril

2. PROGRAMA ANALÍTICO EJE/UNIDAD

Contenidos mínimos según Ord 1877
<ul style="list-style-type: none"> - Gestión de Procesos de Negocios. - Gestión de desempeño de procesos. - Sistemas de Gestión para la planificación de proyectos. - Sistemas de Información para la Gestión de Procesos de Negocio. - Gestión de la Tecnología de la Información. - Procesos y Modelos de Decisión. - Sistemas de Soporte a la Toma de Decisión. - Gestión del conocimiento.

Eje Temático N° 1: **Sistemas de Gestión en las Organizaciones**

Unidad N° 1: **Organizaciones y Sistemas de Gestión.**

Organización y Sistemas de Gestión. Sistemas de Información. Gestión de la tecnología de la información. Rol de los sistemas de información en los negocios actuales. La empresa Digital. Diferencia entre empresa digital y tradicional.

Unidad N° 2: **Sistemas de Gestión y Procesos de Negocios**

Procesos de negocios. Gestión de procesos. Gestión del desempeño de procesos. Proyectos, procesos y planificación de recursos. Planificación y gestión de proyectos. Aplicaciones empresariales que soportan procesos de negocios. Sistemas para la gestión de proyectos.

Unidad N° 3: **Tipos de sistemas de Gestión en las organizaciones**

Sistemas de Información para la Gestión de procesos de negocios. Tipos de Sistemas de información de las Organizaciones. Sistemas Transaccionales (TPS), Sistemas de Información Gerencial (MIS), Sistemas Soporte de Decisión (DSS), Sistemas de Apoyo a Ejecutivos (ESS), Sistemas de Oficina. Los Sistemas desde la Perspectiva Funcional, Sistemas de Ventas y Marketing, Sistemas de manufactura y Producción, Sistemas de Contabilidad y Finanzas y Sistemas de Recursos Humanos. Sistemas para la planificación y control de proyectos.

Unidad N° 4: **Gestión organizacional y conocimiento (cap 11 laudon y laudon, Sist de informacion gerencial, 12 ed. 2012**

Aprendizaje organizacional y administración del conocimiento. Cadena de valor de la administración del conocimiento. Adquisición, almacenamiento y

CONTENIDO

1.	DATOS ADMINISTRATIVOS DE LA ASIGNATURA.....	2
2.	PROGRAMA ANALÍTICO EJE/UNIDAD.....	3

