

Universidad Nacional de Salta
**FACULTAD DE
INGENIERIA**

Avda. Bolivia 5.150 - 4.400 SALTA
T.E. (0387) 4255420 - FAX (54-0387) 4255351
REPUBLICA ARGENTINA
e-mail: unsaing@unsa.edu.ar

50° ANIVERSARIO DE LA UNSa.
"Mi sabiduría viene de esta tierra"

LAS MALVINAS SON ARGENTINAS

SALTA, 26 OCT 2022

RESOLUCIÓN **N° 563**

Expediente N° 14603/18

VISTO la Nota N° 2440/22 presentada por el Ing. Eduardo Daniel PALOPOLI, mediante la cual solicita autorización para el nuevo dictado del Seminario Electivo denominado "Costos en las Construcciones Industriales", destinado a estudiantes de Ingeniería Industrial; y

CONSIDERANDO:

Que el curso es análogo al autorizado por Resolución N° 55-CD-2019, autorizando el nuevo dictado por Resolución FI N° 537-D-2019, bajo la denominación de "Costos en las Construcciones Industriales", siendo responsable el Ing. Eduardo Daniel PALOPOLI, destinado a estudiantes del 5° Año de Ingeniería Industrial de la Facultad que tengan aprobadas las materias "Construcciones Industriales" y "Costos Industriales".

Que adjunto se detallan los fundamentos y objetivo general del curso, metodología a emplear, contenido, bibliografía, condiciones para el cursado, cantidad de horas y reglamento interno.

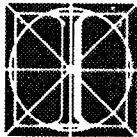
Que aquellos estudiantes que cumplan con los requisitos de aprobación se les acreditarán TREINTA (30) horas.

POR ELLO y en uso de las atribuciones que le son propias,

EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERIA

RESUELVE:

ARTICULO 1º.- Autorizar el dictado del Seminario Electivo COSTOS EN LAS CONSTRUCCIONES INDUSTRIALES a cargo del Ing. Eduardo Daniel PALOPOLI, con fecha a confirmar, destinado a los estudiantes de la carrera de Ingeniería Industrial de esta Facultad, que tengan aprobada las asignaturas "Construcciones Industriales" y "Costos



Universidad Nacional de Salta

FACULTAD DE INGENIERIA

Avda. Bolivia 5.150 - 4.400 SALTA
T.E. (0387) 4255420 - FAX (54-0387) 4255351
REPUBLICA ARGENTINA
e-mail: unsaing@unsa.edu.ar

50° ANIVERSARIO DE LA UNSa.
"Mi sabiduría viene de esta tierra"

LAS MALVINAS SON ARGENTINAS

Expediente N° 14603/18

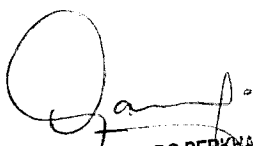
Industriales", acreditándose TREINTA (30) horas a los que cumplan con el requisito de aprobación, según el programa organizativo que se adjunta como ANEXO de la presente resolución.

ARTICULO 2°.- Hágase saber, comuníquese a Secretaría Académica de la Facultad, a la Escuela de Ingeniería Industrial, a la Dirección Alumnos, al Ing. Eduardo Daniel PALÓPOLI y siga por Dirección de Alumnos para su toma de razón y demás efectos.

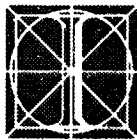
mm

RESOLUCIÓN FI N° **N° . 563**

-D-2022.-


Ing. JORGE ROMUALDO BERKHAN
SECRETARIO ACADEMICO
FACULTAD DE INGENIERIA - UNSa


Ing. HECTOR RAUL CASADO
DECANO
FACULTAD DE INGENIERIA - UNSa



Universidad Nacional de Salta

FACULTAD DE INGENIERIA

Avda. Bolivia 5.150 - 4.400 SALTA
T.E. (0387) 4255420 - FAX (54-0387) 4255351
REPUBLICA ARGENTINA
e-mail: unsaing@unsa.edu.ar

50° ANIVERSARIO DE LA UNSa.
"Mi sabiduría viene de esta tierra"

LAS MALVINAS SON ARGENTINAS

ANEXO
Res. N° 563
Expte. N° 14603/18

1.- Nombre del Curso:

COSTOS EN LAS CONSTRUCCIONES INDUSTRIALES

2.- Profesor Responsable:

Ing. Eduardo Daniel PALÓPOLI

3.- Carreras a las que está destinado:

Ingeniería Industrial

4.- Condiciones para su cursado:

Tener aprobadas las asignaturas "Construcciones Industriales" y "Costos Industriales".

5.- Objetivos Generales y Metodología a emplear:

Capacitar a los alumnos en el análisis e interpretación de presupuestos de construcciones industriales, mediante el conocimiento de las metodologías que se emplean para la elaboración de los mismos y la realización de un caso práctico completo.

6.- Descripción detallada de los temas:

- Costo y precio en la construcción, definiciones.
- Modalidades de contratación de obras.
- Estructuras de presupuestos.
- Costos directos e indirectos.
- Análisis de costos de ítems.
- Análisis de costos de mano de obra.
- Análisis de costos de equipos.
- Impuestos.
- Planes de trabajo.
- Certificaciones y pagos.
- Consideraciones del entorno inflacionario en los costos y contrataciones de obras.

FECHA	TEMA	HORARIO	ENCARGADO	CARÁCTER DE LA CLASE
Clase 1	Costo y precio en la construcción, definiciones. Modalidades de contratación de obras.	2 hs.	(II)	Teórica
Clase 2	Estructuras de presupuestos. Costos directos e indirectos.	2 hs.	(II)	Teórica
Clase 3	Análisis de costos de ítems. Análisis de costos de mano de obra.	2 hs.	(II)	Teórica
Clase 4	Análisis de costos de equipos.	2 hs.	(II)	Teórica
Clase 5	Impuestos.	2 hs.	(II)	Teórico -



Universidad Nacional de Salta
FACULTAD DE INGENIERIA

Avda. Bolivia 5.150 - 4.400 SALTA
T.E. (0387) 4255420 - FAX (54-0387) 4255351
REPUBLICA ARGENTINA
e-mail: unsaing@unsa.edu.ar

50° ANIVERSARIO DE LA UNSa.
"Mi sabiduría viene de esta tierra"

LAS MALVINAS SON ARGENTINAS

ANEXO Nº **563**
Res. Nº
Expte. Nº 14603/18

	Inicio del trabajo práctico.			Práctico
Clase 6	Planes de trabajo. Presentación parcial del trabajo práctico.	2 hs.	(II)	Teórico – Práctico
Clase 7	Certificaciones y pagos. Presentación parcial del trabajo práctico.	2 hs.	(II)	Teórico – Práctico
Clase 8	Consideraciones del entorno inflacionario. Presentación parcial del trabajo práctico.	2 hs.	(II)	Teórico – Práctico
Clase 9	Presentación parcial del trabajo práctico y consultas.	2 hs.	(II)	Práctica
Clase 10	Presentación final del trabajo práctico.	2 hs.	(II)	Evaluación
Clase 11	Defensa oral del trabajo práctico.	2 hs.	(II)	Evaluación

7.- Recursos Didácticos:

Se emplearán presentaciones (Power Point o similar) en clases y mediante la plataforma Moodle se harán las comunicaciones y entrega de material a los alumnos en formato digital.

8.- Bibliografía:

Apuntes de cátedra.

9.- Documentación que tendrá disponible el alumno, puesto a su disposición:

Los alumnos tendrán a su disposición un juego completo de planos de un caso práctico, y un ejemplo similar.

10.- Reglamento Interno:

El curso será presencial, con evaluación que consistirá en el desarrollo de un caso práctico integrador de todos los temas.

11.- Lugar y Horario:

Microcine (Viernes de 10:00 a 12:00 hs.). A confirmar

12.- Cantidad de Horas:

a) Cantidad total de horas presenciales	18
b) Horas estimadas para la preparación del alumno para evaluación	10
c) Cantidad de horas destinadas al examen (defensa oral del trabajo práctico)	2
TOTAL DE HORAS A ACREDITAR	30

13.- Total de horas a acreditar:

TREINTA (30).

===== 000 =====

Ing. JORGE ROMUALDO BERKHÁN
SECRETARIO ACADÉMICO
FACULTAD DE INGENIERIA - UNSa

Ing. HECTOR RAEL CASADO
ORGANIZADOR
FACULTAD DE INGENIERIA - UNSa