

VISTO el Estatuto, el Reglamento para Actividades de Capacitación de la Universidad Nacional de Hurlingham (RCS. N° 38/18) y el Expediente 263/18 del registro de esta Universidad, y

CONSIDERANDO:

Que corresponde al Consejo Superior aprobar la planificación de actividades universitarias generales de acuerdo al artículo 24 inciso j) del Estatuto de la UNIVERSIDAD NACIONAL de HURLINGHAM.

Que la Resolución del Consejo Superior Nro. 38 de fecha 21 de junio del corriente aprobó el Reglamento para las Actividades de Capacitación en la Universidad Nacional de Hurlingham

Que el Instituto de Tecnología e Ingeniería propone a la Secretaría Académica el dictado del "Curso Introductorio a Programas Paramétrico 3D".

Que la Secretaría Académica verifica la correcta presentación, emite el dictamen de su competencia y remite el Rector.

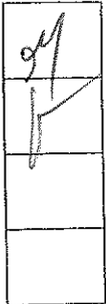
Que el Rector lo remite para su tratamiento ante la comisión de Enseñanza atento a lo establecido en el artículo 30 del Reglamento Interno del Consejo Superior.

Que reunida la Comisión de Enseñanza del Consejo Superior tal como indica el Reglamento de Actividades de Capacitación, evalúa según las pautas dispuestas y emite su dictamen favorable.

Que el Rector remite el proyecto para su tratamiento en el Consejo Superior

Que la presente medida se dicta en uso de las atribuciones conferidas por el Estatuto, el Reglamento Interno del Consejo Superior y el Reglamento de Actividades de Capacitación de la UNIVERSIDAD NACIONAL de HURLINGHAM y

luego de haberse resuelto en reunión del día 12 de diciembre de 2018 de este Consejo Superior.



Por ello,

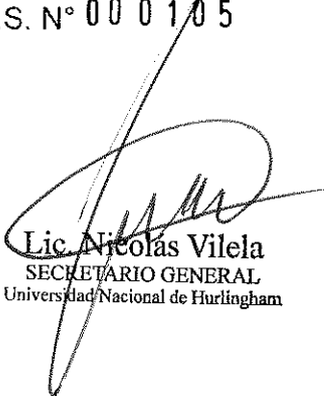
EL CONSEJO SUPERIOR DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE
HURLINGHAM

RESUELVE:

ARTÍCULO 1°.- Aprueba el dictado del "Curso Introductorio a Programas Paramétrico 3D" de la UNIVERSIDAD NACIONAL DE HURLINGHAM, cuyo programa acompaña en Anexo único que forma parte de la presente Resolución.

ARTÍCULO 2°.- Regístrese, comuníquese y archívese.

RESOLUCIÓN C.S. N° 00 0105


Lic. Nicolás Vilela
SECRETARIO GENERAL
Universidad Nacional de Hurlingham


Lic. Jaime Perczyk
RECTOR
Universidad Nacional de Hurlingham

ANEXO I

Curso introductorio a programas paramétricos 3D

Título:

Modelado básico en programas 3D

Docente/s Responsable/s:

D.I. Martín Leguizamón



Fundamentación:

Este curso de formación profesional, tiene como objetivo acercar al estudiante al dibujo (modelado) 3d en plataformas paramétricas. El manejo de estas plataformas de dibujo permite generar información para sistemas de fabricación digital y el desarrollo de piezas/productos para ser evaluados en etapas previas su fabricación.

Objetivos:

- Facilitar la comprensión de la interface del/los programas paramétricos.
- Generar una estructura lógica operativa en modelado 3d.
- Desarrollar/ejercitar las distintas alternativas para obtener piezas de distintas cualidades formales.
- Permitir operar al estudiante con información digital.

Contenidos:

- Desarrollo de piezas mecánicas y documentación de las mismas.
- Realizar ensamblajes de piezas para obtener un sistema/producto y documentación del mismo.
- Manejo de distintos tipos de archivos cad/cam.

Bibliografía:

(I.B.D.)CONCEPTOS Y FUNDAMENTOS DE DISEÑO 3D (EN PAPEL)

Editorial: IC EDITORIAL. – 2017

-EL GRAN LIBRO DE SOLIDWORKS Autor: SERGIO GÓMEZ GONZÁLEZ

Editorial MARCOMBO - España -2018-



Destinatarios:

Estudiantes de la Tecnicatura Universitaria en Diseño Industrial e ingresantes al ciclo lectivo 2019.

Carga horaria:

8hs.

El curso se llevará a cabo una vez por semana (2hs) durante 4 semanas.

Condiciones de cursada y requisitos de aprobación:

Asistencia del 75% y realización de un trabajo práctico integrador.

