



Ministerio de Cultura y Educación
Universidad Nacional de San Luis
Facultad de Ciencias Físico Matemáticas y Naturales
Departamento: Minería
Area: Minería

(Programa del año 2020)
(Programa en trámite de aprobación)
(Presentado el 15/09/2020 11:20:00)

I - Oferta Académica

Materia	Carrera	Plan	Año	Período
DISEÑO VIAL ASISTIDO POR COMPUTADORAS	T.UNIV.O.VIALES	01/18	2020	2° cuatrimestre

II - Equipo Docente

Docente	Función	Cargo	Dedicación
CORTEZ, ALFREDO RAMON	Prof. Responsable	P.Adj Simp	10 Hs
MEDICI, MARIA ELIZABETH	Prof. Co-Responsable	P.Adj Exc	40 Hs
GARRIDO SOSA, JORGE NAHIR	Auxiliar de Práctico	A.1ra Simp	10 Hs

III - Características del Curso

Credito Horario Semanal				
Teórico/Práctico	Teóricas	Prácticas de Aula	Práct. de lab/ camp/ Resid/ PIP, etc.	Total
60 Hs	30 Hs	30 Hs	Hs	5 Hs

Tipificación	Periodo
C - Teoria con prácticas de aula	2° Cuatrimestre

Duración			
Desde	Hasta	Cantidad de Semanas	Cantidad de Horas
22/09/2020	18/12/2020	13	60

IV - Fundamentación

La metodología de trabajo “BIM” (Building Information Modeling), es un concepto relativamente nuevo en infraestructuras ya que inicialmente nació para proyectos de edificación, pero ahora se está aplicando activamente en proyectos de infraestructuras. El BIM es una forma de trabajar: modelado de información y gestión de la información en un ambiente de trabajo en equipo que facilita la toma de decisiones dando lugar a mejores resultados, tener la total claridad del proyecto, mejora la comunicación, lo que se traduce en optimizar el proceso del ciclo de vida del proyecto.

A través del software de AUTODESK AutoCAD CIVIL 3D, que es un software BIM clave para el desarrollo de proyectos de infraestructuras tanto en la fase de diseño como en la fase de construcción, AutoCAD CIVIL 3D es un software globalizado, es decir, que es utilizado por la mayoría de las grandes empresas en el mundo. El modelo 3D generado a través del programa AutoCAD CIVIL 3D, es la representación digital de la realidad, primero se construye digitalmente para reducir el riesgo del proyecto.

V - Objetivos / Resultados de Aprendizaje

El curso del software AutoCAD CIVIL 3D está enfocado para que el alumno conozca el potencial del programa y sea capaz de enfrentarse ante proyectos de infraestructuras, a través de la creación, edición y análisis de superficies, movimiento de tierra, proyectos de obra lineal y generación de planos, entre otros.

VI - Contenidos

1. Introducción al diseño asistido por computadora.

2. Interfaz del usuario.

2.1 Ventana – Ribbon.

2.2 Diferentes ambientes de trabajo.

2.3 Las fichas principales.

2.4 Espacio de herramientas.

2.5 Área de trabajo.

2.6 Barra de comando.

3. Creación de Plantillas de Trabajo.

4. Configuración del dibujo.

5. Herramientas de dibujo.

6. Puntos.

6.1 Creación de puntos.

6.2 Importar puntos a partir de datos.

6.3 Exportar puntos.

6.4 Crear una tabla de puntos.

6.5 Estilo de puntos.

7. Superficies.

7.1 Creación de superficie.

7.2 Estilos de superficie.

7.3 Etiquetas de superficie.

7.4 Edición de superficie.

8. Alineaciones.

8.1 Crear alineamiento.

8.2 Crear curvas circulares.

8.3 Crear curvas con transición.

8.4 Editar normas de diseño.

8.5 Crear corredor.

8.6 Editar alineamiento.

9. Perfiles longitudinales.

9.1 Crear perfil.

9.2 Crear rasante.

9.3 Editar rasante.

9.4 Crear curvas verticales.

9.5 Crear guitarra.

9.6 Editar guitarra.

10. Secciones Transversales.

10.1 Crear perfil.

10.2 Crear guitarra.

10.3 Editar guitarra.

VII - Plan de Trabajos Prácticos

1. Introducción al diseño asistido por computadora.

- 2. Interfaz del usuario.
 - 2.1 Ventana – Ribbon.
 - 2.2 Diferentes ambientes de trabajo.
 - 2.3 Las fichas principales.
 - 2.4 Espacio de herramientas.
 - 2.5 Área de trabajo.
 - 2.6 Barra de comando.
- 3. Creación de Plantillas de Trabajo.
- 4. Configuración del dibujo.
- 5. Herramientas de dibujo.
- 6. Puntos.
 - 6.1 Creación de puntos.
 - 6.2 Importar puntos a partir de datos.
 - 6.3 Exportar puntos.
 - 6.4 Crear una tabla de puntos.
 - 6.5 Estilo de puntos.
- 7. Superficies.
 - 7.1 Creación de superficie.
 - 7.2 Estilos de superficie.
 - 7.3 Etiquetas de superficie.
 - 7.4 Edición de superficie.
- 8. Alineaciones.
 - 8.1 Crear alineamiento.
 - 8.2 Crear curvas circulares.
 - 8.3 Crear curvas con transición.
 - 8.4 Editar normas de diseño.
 - 8.5 Crear corredor.
 - 8.6 Editar alineamiento.
- 9. Perfiles longitudinales.
 - 9.1 Crear perfil.
 - 9.2 Crear rasante.
 - 9.3 Editar rasante.
 - 9.4 Crear curvas verticales.
 - 9.5 Crear guitarra.
 - 9.6 Editar guitarra.
- 10. Secciones Transversales.
 - 10.1 Crear perfil.
 - 10.2 Crear guitarra.
 - 10.3 Editar guitarra.

VIII - Regimen de Aprobación

Para aprobar la asignatura se requiere:

100% de asistencia a teoría y práctica.

Aprobación del 100% de los Trabajos Prácticos.

Aprobación del Trabajo Integrador que engloba todos los trabajos prácticos ejecutados.

IX - Bibliografía Básica

- | |
|---|
| [1] 1. http://au.autodesk.com/
[2] 2. https://www.youtube.com/
[3] 3. Ayuda del AutoCAD CIVIL 3D |
|---|

X - Bibliografía Complementaria

- | |
|-----------------------|
| [1] Apuntes de clase. |
|-----------------------|

XI - Resumen de Objetivos

Aprender la utilización de un programa de diseño vial que permite utilizar herramientas informáticas para la resolución de los distintos problemas que se presentan durante el diseño geométrico de un camino y evaluar alternativas de forma rápida con el objetivo de la toma de las mejores decisiones.
--

XII - Resumen del Programa

- | |
|--|
| 1. Introducción al diseño asistido por computadora.
2. Interfaz del usuario.
3. Creación de Plantillas de Trabajo.
4. Configuración del dibujo.
5. Herramientas de dibujo.
6. Puntos.
7. Superficies.
8. Alineaciones.
9. Perfiles longitudinales.
10. Secciones Transversales. |
|--|

XIII - Imprevistos

Se dará solución de acuerdo a las características del mismo.
--

Asimismo,El DECNU(520/2020 de distanciamiento social, obligatorio y preventivo,establecido por el Gobierno Nacional y la necesidad de reajustar el Calendario Académico de la Universidad Nacional de San Luis, en lo referente al Segundo Cuatrimestre 2020, el Consejo Superior en su sesión del día 01/09/202 estableció en el Artículo 1 de la Resolución No68/2020,que el Segundo Cuatrimestre sea de 13 semanas.A los efectos de que se impartan todos los contenidos y se respete el crédito horario establecido en el Plan de estudios de la carrera para esta asignatura,se establece que se dé cómo máximo 5hs por semana distribuidas en teorías, prácticos de aula,consultas,hasta completar las 60hs. La metodología de la asignatura tiene las siguientes características: El dictado de las clases teóricas es mediante videoconferencias en plataformas tipo zoom (o googlemeet, hanghout, skype, entre otras) apoyadas con TIC. (Los prácticos se realizan individualmente, con al menos 1 consulta por semana).Deberán realizarse informes parciales individuales como parte de un práctico general integrador,dado que la práctica se refiere a un proyecto integral de un tramo de camino.
--

XIV - Otros

--

ELEVACIÓN y APROBACIÓN DE ESTE PROGRAMA	
	Profesor Responsable
Firma:	
Aclaración:	
Fecha:	