

[←](#) Preview mode Published[↗](#) Copy responder link

HCMC / Quiz M02A05 - 2.5. Modelo de terreno con la geometría del canal sinuoso diseñado y cauces laterales

Módulo 2 – Diseño geométrico Civil 3D para trazado de ejes, construcción de corredores 3D y generación de planos de ingeniería de detalle

<https://github.com/rcfdtools/R.HCMC/blob/main/activity/M02A05/Readme.md>

Instrucciones generales:

- Requiere de la presentación de informe técnico detallado soportando cada respuesta marcada, nombrar el informe como *M02A05_aaaammdd_sucodigodealumno.pdf*, utilizar la plantilla [HCMC_PlantillaInformeTecnico.docx](#)
- Para las capturas de pantalla geográficas utilice como fondo el mapa de [Google Terrain](#)

* Indicates required question

Email *

☐

Record **r.cfdtools@gmail.com** as the email to be included with my response

 Nombre completo y código de alumno *

- Ingrese sus nombres y apellidos.
- Ingrese su código de alumno solo si está inscrito en un curso formal de pregrado, posgrado o educación continuada.

Your answer



[←](#) Preview mode Published[↪ Copy responder link](#)

- Crear una copia del archivo [Civil3D_MDT_CorredorValle_v1.dwg](#) donde se definió el corredor para el Valle suavizado y guardar como [/cad/civil/Civil3D_MDT_CorredorValleRio_v1.dwg](#).
- Dentro del archivo [Civil3D_MDT_CorredorValleRio_v1.dwg](#), copiar los vectores de alineamientos del eje sinuoso definidos en [Civil3D_Ejes_v0.dwg](#), generar el perfil de terreno sobre valle a partir del eje del cauce sinuoso, trazar el fondo del cauce sinuoso obtenido del diseño hidráulico, dibujar la sección definida para el cauce sinuoso con sus respectivos ensambles y leyes de corte, generar el corredor y generar la superficie del cauce sinuoso.
- Realizar el corte la superficie del valle y cauce sinuoso a partir de los alineamientos de los cauces laterales y su entrega.
- En el informe técnico, incluya capturas de pantalla de las diferentes herramientas Civil 3D utilizadas y la superficie del valle y cauce sinuoso obtenida en al menos 3 tipos de visualización (2D Wireframe, 3D Wireframe, Conceptual, Realistic, Shaded, Shaded with edges, X-Ray).
- **Nota:** en caso de que el proyecto lo requiera, deberá considerar modificar la superficie creada incluyendo los diques de encausamiento localizados al inicio del canal diseñado y los diques de protección en la zona de descarga. También se hace necesario considerar el trazado de diques de encausamiento en las zonas de entrega de cauces laterales hasta la cota de confinamiento hidráulico definida por la corona del valle en el cauce principal.
- En el cuadro de respuesta explique el procedimiento realizado y un resumen de los parámetros obtenidos en la superficie (número de nodos, número de caras, cotas en cauces laterales, cotas en diques).

Your answer



[←](#) Preview mode Published[↪ Copy responder link](#)

cursos: el contenido, las respuestas, los datos, capas, mapas y archivos que he obtenido.

- Realizar individualmente esta prueba le permitirá identificar en que temas debe reforzar o complementar sus conocimientos y habilidades.
- Sí se detecta que un estudiante presenta capturas de pantalla con contenidos desarrolladas por otro estudiante, se anulará completamente la prueba técnica a los estudiante implicados.

Choose ▼

Informe técnico *

- Indique el enlace corto al Informe Técnico .pdf almacenado en su repositorio personal en la carpeta */report*.
- En el Informe Técnico, justificar cada respuesta marcada mediante captura(s) de pantalla donde se visualice el procedimiento, resultado o referencia consultada.
- En las capturas de pantalla *se debe observar su código de alumno en el nombre de los archivos* y para cada herramienta se deben mostrar los datos de entrada y parámetros utilizados.
- Esta prueba solo será calificada si esta disponible y accesible el Informe Técnico solicitado en el enlace indicado, en la fecha y hora límite indicada en clase.

Your answer



[←](#) Preview mode Published[↗](#) Copy responder link

Acorde con los contenidos desarrollados en esta actividad y los siguiente criterios, marque cual es su nota de autocalificación:

- Asistí a clase en el horario establecido.
- Realice la lectura de las guías de clase.
- Desarrolle las activades descritas en la guía de clase.
- Investigue y complemente los conceptos obtenidos en la actividad.
- Informe tecnico en plantilla requerida.
- Informe técnico con numeración y descripción de actividades.
- Informe técnico con referencias bibliográficas.
- Informe técnico con capturas de pantalla detalladas soportando cada actividad desarrollada.
- Capturas de pantalla con código de alumno en los nombres de mapas, dibujos CAD y en herramientas suministradas.
- Archivos, herramientas y comprimidos de modelos cargados en repositorio personal en carpetas indicadas, con nombres y fechas de control documental en formato solicitado.
- Informe técnico completo y cargado en repositorio personal antes de la fecha y hora límite.

Your answer

Submit

Page 1 of 1

Clear form

Never submit passwords through Google Forms.

This content is neither created nor endorsed by Google. - [Contact form owner](#) - [Terms of Service](#) - [Privacy Policy](#)

Does this form look suspicious? [Report](#)

Google Forms



[←](#) Preview mode **Published**[↪](#) Copy responder link