

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

HCMC / Quiz M01A15 - 1.15. Diseño geométrico horizontal o diseño sinuoso

Módulo 1 – Parámetros y diseño geométrico e hidráulico

<https://github.com/rcfdtools/R.HCMC/blob/main/activity/M01A15/Readme.md>

Instrucciones generales:

- Requiere de la presentación de informe técnico detallado soportando cada respuesta marcada, nombrar el informe como *M01A15_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](#)

- Realizar el diseño sinuoso del cauce principal utilizando el factor de sinuosidad equivalente que permite replicar la longitud del cauce principal, nombrar libro como [R.HydroTools.DisenoSinuosoCanal.DisenoSinuoso1.xlsm](#).

En el cuadro de respuesta indique:

- L_c , longitud del valle (m)
- F_s , índice de sinuosidad
- L_r , longitud del río (m)
- R_c , radio de curvatura característico de ondas sinuosas (*Civil 3D*)
- α_{Sem} , ángulo de deflexión de onda en radianes
- α° , ángulo de deflexión de onda en grados
- L_m , longitud de onda (m)
- L_b , longitud hidráulica de onda (m)
- L_a , entretangencia (m)
- b , ancho superior en corona (m)
- $b_{llanura}$, ancho inferior del valle
- $B'/2$, Amplitud de onda para el diseño / 2 (m) (*Civil 3D*)
- $L_m/4$, longitud de onda / 4 (m) (*Civil 3D*)
- S_{nc} , separación lateral cauce dominante para no coalineación (m)
- S_d , Pendiente del cauce sinuoso (m/m)
- S_v , Pendiente del valle (m/m)

Your answer



[←](#) Preview mode

✔ Published

[↪ Copy responder link](#)

- Realizar el diseño sinuoso del cauce principal utilizando el factor de sinuosidad característico definido en la entrega M01010, nombrar libro como [R.HydroTools.DisenoSinuosoCanal.DisenoSinuoso2.xlsm](#).

En el cuadro de respuesta indique:

- L_c , longitud del valle (m)
- F_s , índice de sinuosidad
- L_r , longitud del río (m)
- R_c , radio de curvatura característico de ondas sinuosas (*Civil 3D*)
- α_{Sem} , ángulo de deflexión de onda en radianes
- α° , ángulo de deflexión de onda en grados
- L_m , longitud de onda (m)
- L_b , longitud hidráulica de onda (m)
- L_a , entretangencia (m)
- b , ancho superior en corona (m)
- $b_{llanura}$, ancho inferior del valle
- $B'/2$, Amplitud de onda para el diseño / 2 (m) (*Civil 3D*)
- $L_m/4$, longitud de onda / 4 (m) (*Civil 3D*)
- S_{nc} , separación lateral cauce dominante para no coalineación (m)
- S_d , Pendiente del cauce sinuoso (m/m)
- S_v , Pendiente del valle (m/m)

Your answer



[←](#) Preview mode

✔ Published

[↗](#) Copy responder link

- Realizar el diseño sinuoso del cauce principal utilizando un factor de sinuosidad de 1.5 (correspondiente al límite entre sinuoso y meandriforme), nombrar libro como [R.HydroTools.DisenoSinuosoCanal.DisenoSinuoso3.xlsm](#).

En el cuadro de respuesta indique:

- L_c , longitud del valle (m)
- F_s , índice de sinuosidad
- L_r , longitud del río (m)
- R_c , radio de curvatura característico de ondas sinuosas (*Civil 3D*)
- α_{Sem} , ángulo de deflexión de onda en radianes
- α° , ángulo de deflexión de onda en grados
- L_m , longitud de onda (m)
- L_b , longitud hidráulica de onda (m)
- L_a , entretangencia (m)
- b , ancho superior en corona (m)
- $b_{llanura}$, ancho inferior del valle
- $B'/2$, Amplitud de onda para el diseño / 2 (m) (*Civil 3D*)
- $L_m/4$, longitud de onda / 4 (m) (*Civil 3D*)
- S_{nc} , separación lateral cauce dominante para no coalineación (m)
- S_d , Pendiente del cauce sinuoso (m/m)
- S_v , Pendiente del valle (m/m)

Your answer

Diseño sinuoso a utilizar *

•

Choose



[←](#) 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