

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

HCMC / Quiz M03A03 - 3.3. Definición de parámetros hidráulicos y condiciones de frontera

Módulo 3 – Modelación hidráulica 1D

<https://github.com/rcfdtools/R.HCMC/blob/main/activity/M03A03/Readme.md>

Instrucciones generales:

- Requiere de la presentación de informe técnico detallado soportando cada respuesta marcada, nombrar el informe como *M03A03_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

Elementos requeridos en informe y en modelo.

- En el modelo hidráulico depurado [HECRAS_v1](#), incorpore las condiciones de frontera definidas en esta actividad para su proyecto y para los periodos de retorno considerados en su diseño.
- En el modelo [HECRAS_v1](#) depurado en la actividad anterior, asignar las rugosidades en zona central del cauce dominante y valle. Utilizar los valores con los cuales realizó todo el diseño hidráulico de su proyecto en el Módulo 1.
- **Flujo permanente:** defina y justifique los periodos de retorno a utilizar, ingrese los caudales pico obtenidos, el caudal medio, el caudal ecológico estimado y defina las condiciones de frontera aguas abajo y aguas arriba. Considere los periodos utilizados para las estructuras hidráulicas a modelar y el caudal pico por simultaneidad (factor de atenuación por lluvia simultánea) para los nodos de unión y cauces laterales.
- **Flujo no permanente:** defina y justifique los periodos de retorno a utilizar, ingrese los pulsos de los hidrogramas obtenidos de la modelación hidrológica y defina las condiciones de frontera aguas abajo y aguas arriba. Considere los periodos utilizados para las estructuras hidráulicas a modelar y los pulsos máximos por simultaneidad para los nodos de unión y cauces laterales. Para cada periodo de retorno deberá definir un archivo de datos dentro del mismo modelo hidráulico.
- Tenga en cuenta que para la modelación hidráulica del cauce principal, en los cauces laterales deberá ingresar los caudales pico obtenidos para los factores de atenuación calculados en el punto de descarga. En canales laterales y en otros archivos de condiciones de frontera, incluya únicamente los caudales pico e hidrogramas del factor propio de la cuenca lateral, solo si va a verificar el funcionamiento hidráulico de las estructuras laterales de entrega. Para la revisión se verificará la correspondencia entre los caudales picos e hidrogramas obtenidos de la modelación hidrológica de su proyecto y los ingresados al modelo hidráulico, así como los periodos de retorno a utilizar en la modelación para evaluar el cauce sinuoso diseñado, los cauces laterales y las obras hidráulicas.
- En el informe técnico presente capturas de pantalla detalladas del proceso de ingreso de datos, parámetros hidráulicos, condiciones de frontera y gráficas de cada hidrograma ingresado. Incluir observaciones detalladas.
- Luego de ingresados todos los parámetros hidráulicos y condiciones de frontera al modelo, comprimir como [/hec/HECRAS_v1_aaaamdd.zip](#).
- En el cuadro de respuesta indique en detalle las condiciones de frontera establecidas y los tipos de regímenes a simular.

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, indique cual es su nota de autocalificación:

- Asistí a clase en el horario establecido.
- Realice la lectura de las guías de clase.
- Desarrolle las actividades descritas en la guía de clase.
- Investigue y complemente los conceptos obtenidos en la actividad.
- Informe técnico 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