



Acta No. 22092025

Fecha: 2025-09-23

Hora: 11:50

Lugar: 314 JBV

Asistentes:

- Luisa Casadiegos Agudelo
- David Blanco Quiroga
- Johan Páez Romero
- María Juliana Chacón Porras
- Oscar Esteban Fonseca
- Sair Granada Garzón
- Andrés Felipe Durán Lascarro
- Angie Gonzalez
- Tomás Quiñonez
- Manuel Gonzalez
- Silvia Vargas Cano
- María Paula Roa Archila

Página | 1

Temas a Tratar:

1. Proyecto de extensión
2. Presupuesto
3. Hidrogeodía - U25

Descripción de la reunión:

- Proyecto de extensión: San Gil (contacto Johan) o Barichara (contacto Juana), escribir cual y confirmar fechas.

Actividad: contextualizar actividad hidrográfica de la zona (Barichara: planta de saneamiento, escasez de agua, San Gil: contaminación). Depende del enfoque, se mira qué lugar.

Propuesta ya está terminada, solo falta que se confirme el colegio para pasarla a consejo



de escuela.

16-17y 23-24 de octubre posibles fechas para la visita al colegio.

Antes del 11 de octubre se deben hacer simulacros de los materiales a presentar en las charlas/talleres.

- Encuentro de Semilleros: Para el 4 de noviembre debe estar ejecutado el 100% del presupuesto, actividades realizadas el 2025.

- Se hará la publicación relacionada a los nuevos integrantes

- Se empezará a plantear el Hidrogeodía, Manuel estará a cargo. Se sugiere que se pregunte en la VIE cómo funciona la participación con gente externa (Alcaldía) para incluir la presencia de Primeros Auxilios (TENERLO EN CUENTA PARA LA MEMORIA TÉCNICA), y contactar con CDMB y entidades que nos pueden colaborar (no económicamente, pero presencia de alguna persona que regule, refrigerios, ...)

- Curso de modelamiento con Flopy, el representante de un recurso hídrico se contactó con David para dar un tiempo de descanso y dar otro de los cursos propuestos. Sonia (pasante de investigación en la universidad) quiere ofrecer charlas con sesiones de laboratorio.

Curso nacional: se cobra (10 de octubre inicia) / Curso de Sonia: no se cobra.

Página | 2

¿Es posible que se hagan en simultáneo? O que el curso de Sonia se haga más adelante.

Para la actividad de Sonia, tener en cuenta que se está haciendo con dos capítulos y un semillero. Se abre para Civil, Química y Geología. Se propone inscribir la actividad como un proyecto de extensión junto con Polaris, si se puede cumplir con la fecha propuesta.

- Se le DEBEN 240 000 a DAVID BLANCO (Hidrogeodía 2025)

Compromisos:

- Hablar con Juana para incluirla a la actividad. Terminar de cuadrar con Nora el bus.
REVISAR CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES. 10 de octubre en la mañana se realizará el simulacro de las charlas/talleres.

- Trabajar sobre el U25 el fin de semana para hablar de eso la otra semana (Esteban - Sair
- Ann - Silvia - Paula)

- David realizará las diapositivas del Segundo Encuentro de Semilleros.



- Ann, Silvia y Paula realizarán la publicación presentando a los nuevos integrantes con sus respectivos roles:
- La profesora Luisa generará la propuesta de los roles de los nuevos integrantes
- Manuel se contactará con las personas que respondieron a la actividad del Hidrogeodía, revisar el formato, plantear el lugar (rutas, puntos con sus respectivas estaciones), preguntar en la VIE y crear una base de datos con entidades de apoyo
- Organizar un calendar para poner las fechas de salidas de los integrantes y organizar la gente disponible para participar de las actividades pendientes.
- Felipe y Tomás se encargarán de organizar las charlas de Sonia (espacios, salas zoom, cronograma, ...) EMPEZAR DEL 6-10 OCTUBRE. Felipe, Tomás y David se encargarán de crear el documento del proyecto de extensión. David se reunirá con Sonia el sábado 27 de septiembre para tener listos los documentos respectivos (Propuesta, memoria, presupuesto y cronograma) para pasar e inscribir el documento frente a la VIE, avalado por el consejo de escuela.
- Terminar de llenar los datos de LinkedIn, CvLAC.

Página | 3

Observaciones Generales:

- Al final de cada proyecto de extensión generar una encuesta de satisfacción para validar la asistencia y ejecución de la actividad.
- Se plantean llevar las actividades de Cienton, Hidrogeodía y habilidades en Flopy de los integrantes, para realizar posters y ponencias.