Escuela de verano LA-CoNGA physics

Ciencia de datos y cambio climático

Alex M



















14 - 18 Agosto

Conferencias Talleres Proyectos



Cronograma

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Bienvenida	Ciencia ciudadana	Taller 3	Programando II	Programando III
Cambio climático	Taller 2	Programando I	Taller 4	Camino a la U
Almuerzo				
Taller 1	Monitoreo Ambiental	Análisis datos	Visualización	
Trabajo en Proyectos				Presentaciones de Proyectos

LA-CoNGA **physics**

Personal

- 1. Conferencias
- 2. Tutores para los grupos de estudiantes
- 3. De logística
- 4. Estudiantes
- 5. Publicidad

Los lugares

Sala (x institución) con

- Proyector
- Equipos de cómputo para estudiantes
- Internet
- Materiales para los talleres

Organización

- Publicidad
- Contacto con colegios
- Comidas
- Logística local
- Cronograma
- EVAS



Comentarios en vivo

- Se debe tener en cuenta taller previo con equipos de tutoría
- Se debe ajustar el cronograma a
 - o 2 días presenciales (17 y 18 de agosto) comida incluida
 - Acompañamiento por 1 o 2 semanas para la realización de los proyectos
 - Presentación de proyectos virtual a 1 o 2 semanas
- Consultar los mecanismos para gestionar las refrigerios, almuerzos
- Empezar a definir los temas logísticos en cada una de las instituciones (sala de cómputo, permisos, etc.)











lacongaphysics



Latin American alliance for Capacity buildiNG in Advanced physics

LA-CoNGA physics



El apoyo de la Comisión Europea para la producción de esta publicación no constituye una aprobación del contenido, el cual refleja únicamente las opiniones de los autores, y la Comisión no se hace responsable del uso que pueda hacerse de la información contenida en la misma.