

Escuela de verano LA-CoNGA physics

Ciencia de datos y cambio climático

Alex M



Latin American alliance for
Capacity building in Advanced physics

LA-CoNGA physics



Cofinanciado por el
programa Erasmus+
de la Unión Europea





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	Presentaciones de Proyectos
Trabajo en Proyectos				



Necesitamos ???

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



- Se debe tener en cuenta taller previo con equipos de tutoría
- Se debe ajustar el cronograma a
 - 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.)



<http://laconga.redclara.net>



contacto@laconga.redclara.net



lacongaphysics



Latin American alliance for
Capacity buildiNG in Advanced physics

LA-CoNGA physics



Cofinanciado por el
programa Erasmus+
de la Unión Europea

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.