

Organización y estructura de los seminarios LA-CoNGA physics

LA-CoNGA-Physics Consortium meeting

Febrero 12 2021



Latin American alliance for
Capacity building in Advanced physics

LA-CoNGA physics



Cofinanciado por el
programa Erasmus+
de la Unión Europea





✓ Reunión con Reina y José la semana pasada:

Estructura de los seminarios:

- Quincenales
- Día y hora : Lunes, 19.00 UTC, 14.00 Col, Ec, Pe, 15.00 Ve
- Duración: 1 hora máximo, charlas de 30 min + discusión
- Comienzo: Lunes 22 de Febrero
- Asistentes:

Estudiantes:

- La cita para los estudiantes es 18.30 UTC, 13.30 Col, Ec, Pe, 14.30 Ve para dar información general por parte de la coordinación y que ellos tengan la posibilidad de expresar sus impresiones/comentarios/preguntas.
- Carácter obligatorio
- Se conectan por zoom.

Público general:

- Contacto con depto. de Física de las Universidades, redes de física
- Publicidad en redes sociales de LA-CoNGA para publicitar las charlas
- Se conectan a una transmisión de YouTube.



Primer seminario:

Edgar Carrera, USFQ

Título de la charla: Investigación con Datos Abiertos de CMS

Abstract:

Abanderada de la ciencia abierta en el CERN, la Colaboración CMS ha publicado una gran parte de los datos de la Corrida 1 del LHC hasta la fecha. En esta presentación, se describe brevemente los datos abiertos de CMS y los productos asociados, disponibles a través del portal de datos abiertos del CERN. Además, se exponen las principales herramientas y tecnologías necesarias para realizar investigación profesional con estos datos y ejemplos de uso. Finalmente, el estado actual y los planes se revisan de conformidad con la nueva política revitalizada de datos abiertos del CERN.

Próximamente estaremos circulando el afiche con la invitación.





- ✓ Próximos seminarios (posibles candidatos):
 - ▶ Martin Monteiro, profesor en Universidad ORT de Uruguay, Montevideo.
Desarrollo de experimentos de física usando nuevas tecnologías como open source hardware y smartphones
 - ▶ Leticia Cugliandolo, Laboratoire de Physique Théorique et Hautes Energies Université Pierre et Marie Curie - Paris VI
Materia condensada, non-equilibrium thermodynamics, spin glass, and glassy systems. Pierre prometió contactarla 😊
 - ▶ ...
 - ▶ Cualquier sugerencia es muy bienvenida, por favor contáctenme!!! 😊



<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.