

# Avance Comunicación LA-CoNGA

19 de junio 2020

Equipo creativo:

Ysabel Briceño

María Eugenia Hernández

Yankady Rebolledo



Latin American alliance for  
Capacity building in Advanced physics

LA-CoNGA physics



Cofinanciado por el  
programa Erasmus+  
de la Unión Europea



# 1era etapa

- Definición mínima del concepto comunicativo
  - Identidad visual
  - Ejes discursivos
  - Definición etapa lanzamiento
- Creación de piezas de comunicación



Latin American alliance for  
Capacity building in Advanced physics  
**LA-CoNGA physics**



Cofinanciado por el  
programa Erasmus+  
de la Unión Europea



# LA-CoNGA sigue las pautas de Erasmus+



## Erasmus+ Capacity Building in the field of Higher Education

Communication,  
dissemination and  
visibility

How to promote your  
project and its results?

Grant Holders' Meeting Brussels, 27-28 January 2020



## Communicating about your project

Plan: Set your communication strategy

Make it visible: Define your visual identity

Create content: Tell and promote your story

Share: Disseminate your results

Evaluate: Measure your impact

*Tell your story.  
Make an impact.*





LA-CoNGA **physics**  
*¡SUENA BIEN!*

Latin American alliance for  
Capacity building in Advanced **physics**

LA-CoNGA **physics**

*¡SUENA BIEN!*



Cofinanciado por el  
programa Erasmus+  
de la Unión Europea

CIENCIA

DATOS

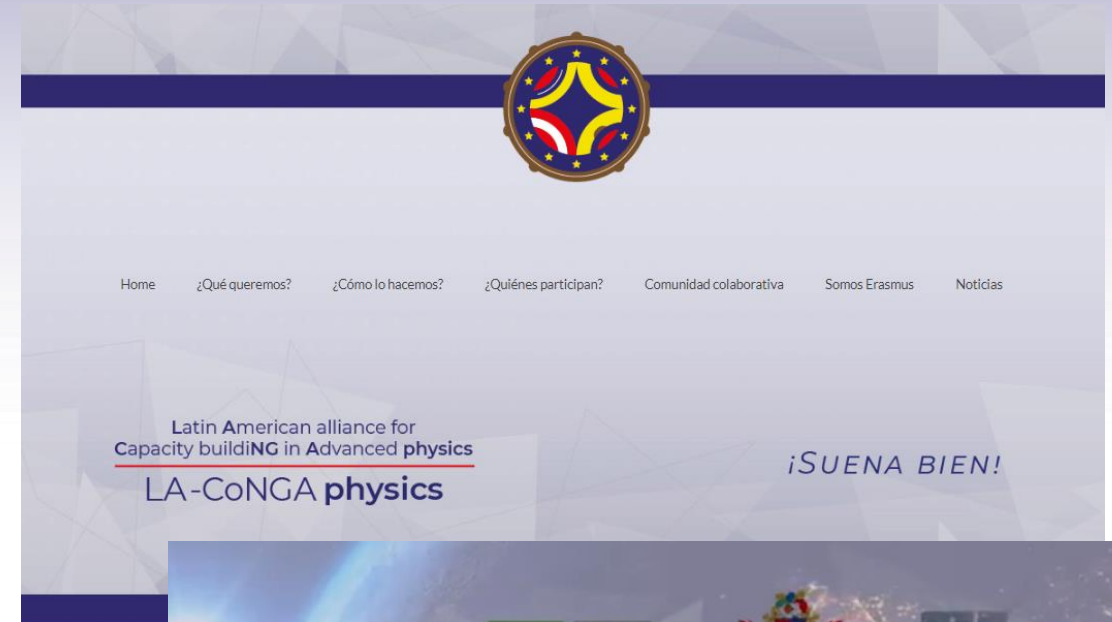
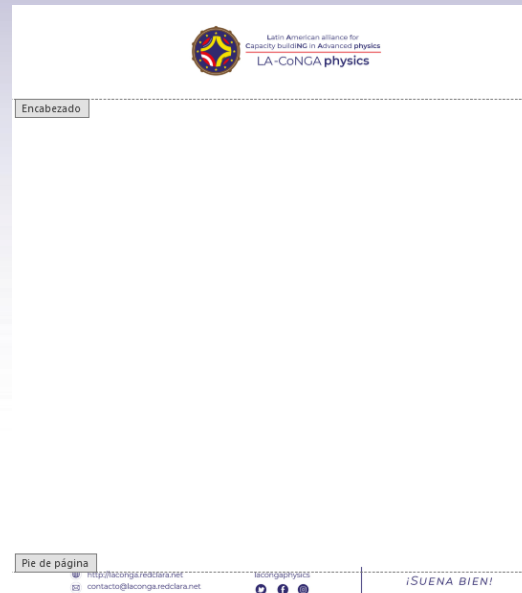
INSTRUMENTACIÓN

- Revisión elementos gráficos: optimización
- Eslogan: metáfora
- Texturas con triángulos integrados

MANUAL DE IDENTIDAD VISUAL



# Recursos de comunicación



- Video presentación
- Animaciones cortas
- Piezas gráficas mínimas
- Actualización del sitio
- Plantillas oficiales (comunicación formal, ppt)





# Lanzamiento: sesiones virtuales

LA-CoNGA physics  
presenta

## Hablemos de Física Avanzada

Encuentros virtuales

26 junio al 31 julio 14:00 GMT

- CONOCE la red internacional de estudios en Física Avanzada para estudiantes de América Latina.
- IDENTIFICA áreas potenciales de aplicación científica con impacto social.

Una alianza que empieza a sonar bien: entérate por qué

by Ysabel Briceno | posted in: Uncategorized | 0

El próximo 26 de junio, el Proyecto **LA-CoNGA physics** inaugurará el ciclo de sesiones virtuales "Hablemos de Física Avanzada", una serie de encuentros en los que investigadores y docentes de América Latina y Europa reflexionarán sobre las oportunidades que ofrece la combinación entre la ciencia, los datos y la instrumentación, así como sobre técnicas innovadoras con alto impacto social en algunos campos avanzados de la Física. La actividad está dirigida a estudiantes de educación superior, docentes, investigadores, autoridades científicas y universitarias.

LA-CoNGA physics  
presenta

## Hablemos de Física Avanzada

Encuentros virtuales

26 junio al 31 julio 14GMT  
5h Colombia, Ecuador, Perú / 10h Venezuela / 15h Centro Europa

- CONOCE la red internacional de estudios en Física Avanzada para estudiantes de América Latina.
- IDENTIFICA áreas potenciales de aplicación científica con impacto social.
- ÚNETE a nuestra iniciativa de aprendizaje colaborativo con laboratorios interconectados.
- PREPÁRATE para realizar pasantías industriales y de investigación.

Ciencia

Datos

Instrumentación

Sesión 1 / 26 junio: ¿Qué es la Alianza Latinoamericana en Física Avanzada?  
Sesión 2 / 3 julio: Sistemas Complejos  
Sesión 3 / 10 julio: Física de Altas Energías  
Sesión 4 / 17 julio: Ciencia de Datos  
Sesión 5 / 24 julio: Instrumentación Científica  
Sesión 6 / 31 julio: Oportunidades de desarrollo profesional



Latin American alliance for  
Capacity building in Advanced physics  
LA-CoNGA physics

## COMUNICADO DE PRENSA

### Lanzan sesiones virtuales para hablar de Física Avanzada

Propiciada por alianza internacional de cooperación en educación

15 JUN 2020  
junio, el Proyecto **LA-CoNGA physics** inaugurará el ciclo de sesiones virtuales "Hablemos de Física Avanzada", una serie de encuentros en los que investigadores y docentes de América Latina y Europa reflexionarán sobre las oportunidades que ofrece la combinación entre la ciencia, los datos y la instrumentación, así como sobre técnicas innovadoras con alto impacto social en algunos campos avanzados de la Física. La actividad está dirigida a estudiantes de educación superior, docentes, investigadores, autoridades científicas y universitarias.

**LA-CoNGA physics** es un proyecto ERASMUS+ financiado por la Agencia Ejecutiva de Investigación y Cultura de la Comisión Europea, que une esfuerzos entre once países de América Latina y Europa, además de otros socios académicos e industriales. La plataforma de aprendizaje en Física Avanzada dirigida a estudiantes de América Latina, Perú y Venezuela.

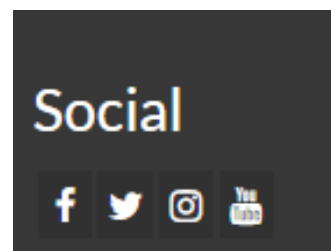
La iniciativa desplegará durante seis semanas, todos los viernes, sesiones de trabajo que partirá, en una primera sesión, con la presentación de la Alianza Latinoamericana en Física Avanzada derivada del proyecto **LA-CoNGA physics**; las sesiones tendrán un acercamiento a la Física de Altas Energías, a los Sistemas Complejos, las Ciencias de la Computación, la Ciencia de Datos, la Instrumentación Científica y, finalmente, una jornada de desarrollo profesional para las nuevas generaciones en estos campos del conocimiento. Los interesados en participar pueden ver detalles en el sitio web del proyecto ([claranet.net](http://claranet.net)).

El Proyecto **LA-CoNGA physics** se propone iniciar en enero 2021 la alianza entre las universidades de América Latina, Ecuador, Perú y Venezuela, basada en estructuras flexibles de atención

Comunicación interna  
(autoridades,  
investigadores, estudiantes)

Alianza Oficina Medios

Públicos externos





## 3. Create content - Some social media tips

**Which platforms?** Depends on your objectives/target:

- Stakeholders, politicians → **Twitter**
- Visual content, young audience → **Instagram**
- Longer format videos, storytelling → **Facebook**

**Which channel?** Better build on an existing account and/or **hashtag** than create one

**Visuals are key.** People engage more with posts with visual content. Make sure you have consent/rights for images/videos!

**Hashtags:** Key to getting your message across. Consider establishing a project hashtag and use it consistently.

**...and don't forget to tag @EUerasmusplus !**



<https://www.facebook.com/lacongaphysics>

<https://twitter.com/lacongaphysics>

<https://www.instagram.com/lacongaphysics/>



# Plan mínimo contenido en redes sociales

LA-CoNGA

Hashtag fijo: #LACoNGA

Hashtag sugeridos:

#SuenaN Bien

#ErasmusPlus

- El contenido sugerido debe adaptarse de acuerdo a los códigos y dinámicas de cada red.
- Cuenta clave para seguir y etiquetar: @EUerasmusplus
- Rastrear las cuentas de las universidades participantes, los aliados académicos y empresariales, para nombrarlos y etiquetarlos en los casos pertinentes.
- Los integrantes de LA-CoNGA contribuirían a replicar el contenido (Europa: inglés).

**1eros días: comunicación del proyecto**



**Centrados en las sesiones virtuales**

**ECOSISTEMA DISTRIBUIDO DE MENSAJES**





# Ecosistema RSSS

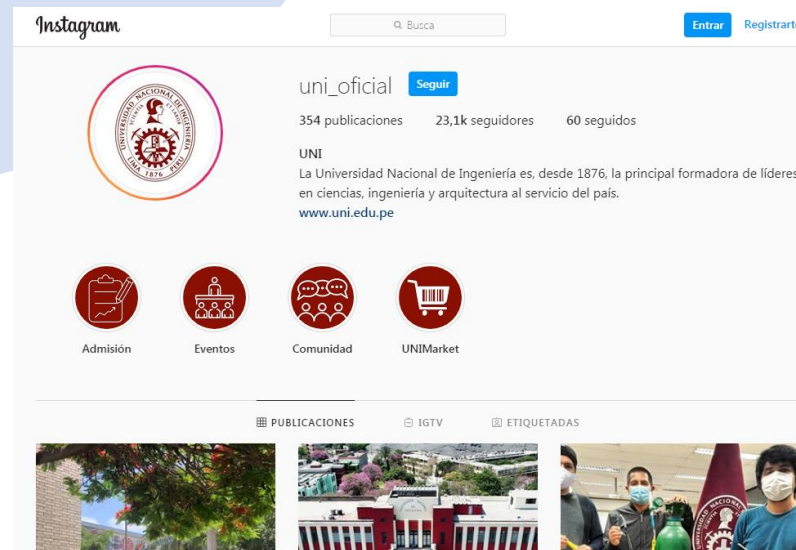
@rectoradoucv\_  
@uis  
@USFQ\_ecuador  
@UniYachayTech  
@UNMSM\_  
@UNIoficial  
@tudresden\_de  
@ut3paulsabatier



**Universidad San Francisco de Quito**

@USFQEcuador · Universidad

Enviar mensaje



**Universidad Yachay Tech**

@universidadyachaytech · Universidad

Contactarnos



# Ecosistema RSSS



**Luis A. Núñez**  
@nunezluis



#OrgulloUIS Desde la @uis ayudamos a @EUErasmusPlus @RedCLARA en la construcción de una red de colaboración 11Univ de América Latina y Europa que impactará la Educación Superior en nuestro continente Nos acompaña en la aventura @CERN @ictpnews @desy @IN2P3\_CNRS @DBAccess



**LA-CoNGA Physics** @lacongaphysics · 17 jun.

#AméricaLatina y #Europa unen esfuerzos para crear una alianza internacional de cooperación en educación superior en #FísicaAvanzada #LACoNGA #SuenanBien  
[youtube.com/watch?v=sQi0cy...](https://youtube.com/watch?v=sQi0cy...)

10:55 p. m. · 18 jun. 2020 · [Twitter for iPad](#)

1 Retwittear 3 Me gusta



**Luis A. Núñez** @nunezluis · 46min  
En respuesta a @nunezluis



Acompáñanos en #EncuentrosLACoNGA 26Jun 14UTC Conversaremos con @JosOcariz1 @rcamachotoro sobre los alcances del proyecto de estudios postgrado que conjuga Física Avanzada, Ciencia de Datos e Instrumentación Donde la Academia y la industria se benefician [laconga.redclara.net/una-](https://laconga.redclara.net/una-)



<http://laconga.redclara.net>



[contacto@laconga.redclara.net](mailto: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.