Avance Comunicación LA-CoNGA

19 de junio 2020

Equipo creativo:

Ysabel Briceño

María Eugenia Hernández

Yankady Rebolledo



















lera etapa

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



























ICTP

















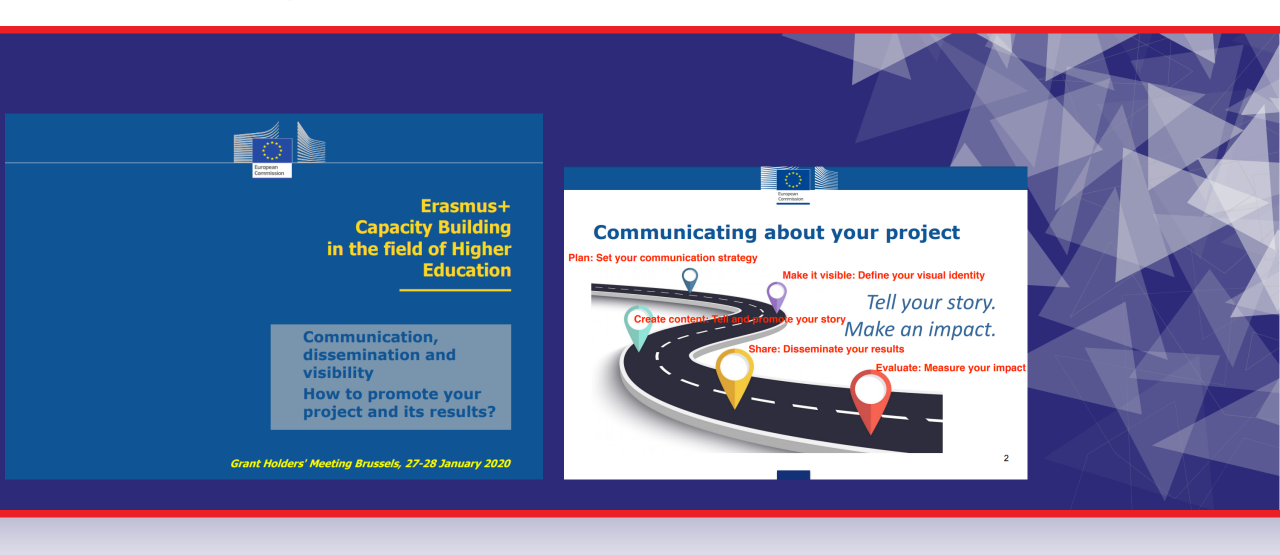








LA-CoNGA sigue las pautas de Erasmus+





Identidad visual





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

MANUAL DE IDENTIDAD VISUAL

LA-CoNGA **physics**



Recursos de comunicación



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





Lanzamiento: sesiones virtuales



Una alianza que empieza a sonar bien: entérate por qué

å by Ysabel Briceno | ► posted in: Uncategorised | ♀ 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.





COMUNICADO DE PRENSA

Lanzan sesiones virtuales para hablar de Física Avanzada

Propiciada por alianza internacional de cooperación en educación

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

ics es un proyecto ERASMUS+ financiado por la Agencia Ejecutiva de visual y Cultura de la Comisión Europea, que une esfuerzos entre once América Latina y Europa, además de otros socios académicos e industriales, a plataforma de aprendizaje en Física Avanzada dirigida a estudiantes de r. Perú v Venezuela.

la iniciativa desplegará durante seis semanas, todos los viernes, sesiones emario que partirá, en una primera sesión, con la presentación de la Alianza n Física Avanzada derivada del proyecto *LA-CoNGA physics*; las sesiones n un acercamiento a la Física de Altas Energías, a los Sistemas Complejos, las e la Ciencia de Datos, la Instrumentación Científica y, finalmente, una jornada es de desarrollo profesional para las nuevas generaciones en estos campos del 3 interesados en participar pueden ver detalles en el sitio web del proyecto clara.net/).

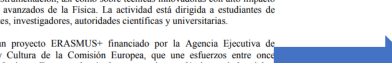
: LA-CoNGA physics se propone iniciar en enero 2021 la alianza entre las icipantes para generar en forma colaborativa una oferta educativa a estudiantes uhin Engadan Dané si Vanamuala hasada an astmustuma flaviblas da atamaián

Comunicación interna (autoridades, investigadores, estudiantes)

Alianza Oficina Medios

Públicos externos







LA-CoNGA physics

iSUFNA BIFN!



Las RRSS como estrategia



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
Hasthag fijo: #LACoNGA
Hashtag sugeridos:
#SuenaBien
#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









∂ Contactarnos



Ecosistema RSSS





http://laconga.redclara.net



contacto@laconga.redclara.net







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.