

Reunión de Consorcio

28 de Agosto 2020

José, Reina, Luis, Andrea



Latin American alliance for
Capacity building in Advanced physics

LA-CoNGA physics



Cofinanciado por el
programa Erasmus+
de la Unión Europea



Agenda

- Noticias de la coordinación
- Briefing reuniones syllabus
- Comunicación del proyecto (redes)
- AOB



Partnership Agreement (PA) y Mandates

¿Cuál es el status actual del PA ?

- Los convenios, solicitud de certificados bancarios y mandates han sido transferidos a las diversas instituciones. Hemos recibido varias firmas electrónicas de estos documentos. Sin embargo, como se lo mencionó en el correo de envío, es imperativo contar con una versión electrónica (escaneada) y física de los PA y mandates que contengan las **firmas, fechas y sello institucional**.

=> muchas de las firmas electrónicas recibidas no cuentan con fechas ni sellos , por lo cual estamos retomando contacto con las instituciones para obtener los documentos debidamente completados así como un status de firma y envío de las versiones físicas.

- Les agradecemos mantener un seguimiento continuo de los circuitos de firma y modalidades de envío en cada una de sus instituciones, con el fin de enviar los documentos debidamente firmados y sellados lo antes posible.



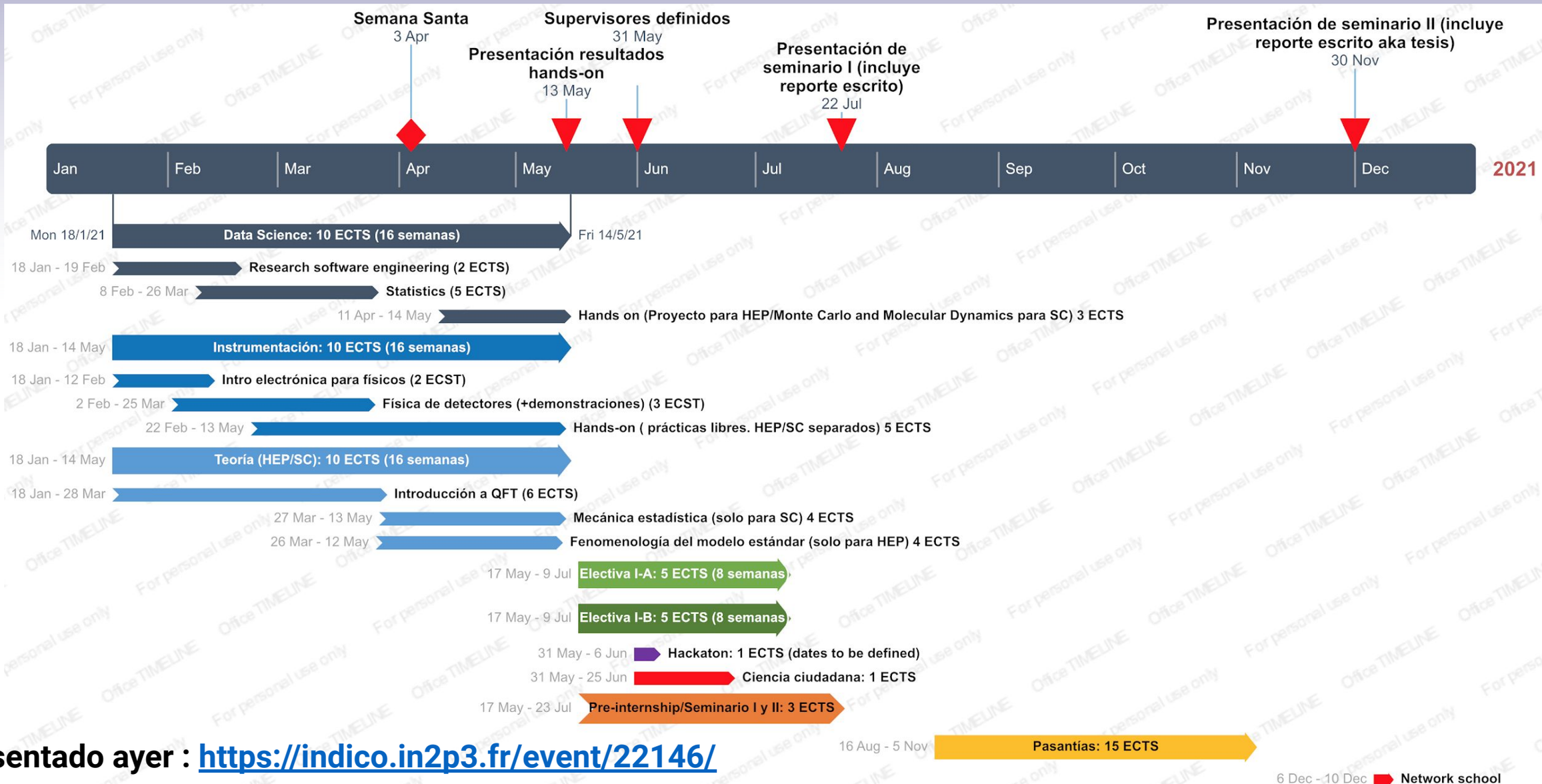
Partnership Agreement (PA) y Mandates

- Roundtable de documentos recibidos

<u>Partner</u>	PA firma electrónica	PA versión física	Mandate firma electrónica
Toulouse			
<u>Dresden</u>			
UCV			Sin sello
USB			
UAN	Falta fecha y sello		
UIS	Comentarios		
USFQ	Falta fecha y sello		Sin sello
<u>Yachay</u>	en curso (¿sellos?)	en espera de recepción	en espera
UNI	falta fecha y sello		
UNMSM	Firma completa ok	en espera	en espera



Briefing reuniones syllabus (I)



Presentado ayer : <https://indico.in2p3.fr/event/22146/>



Briefing reuniones syllabus (II)

Resumen de elementos de discusión evocados ayer :

1. Algunas observaciones puntuales, mayoritariamente sobre el 1er semestre.
 - 1.1. formulación/alcance de los proyectos experimentales (“prácticas libres” en la tabla anterior)
 - 1.2. igualdad de ECTS y valor pedagógico para los tres bloques: teoría, datos, instrumentación
2. Algunos puntos abiertos : splitting SC/AE en datos, en instrumentación
 - 2.1. a ser discutido con los colegas de SC (organizar una reunión)
3. Revisar/armonizar el contenido del bloque de teoría
 - 3.1. para AE, el contenido en git es demasiado ambicioso para un solo semestre
 - 3.2. para SC, detallar/precisar los temas
 - 3.3. organizar una reunión específica al syllabus de teoría, con voluntarios para trabajo preparatorio previo
4. “Definir el t=0”
 - 4.1. solapamiento entre los calendarios locales y de LA-CoNGA, incertidumbre sobre los calendarios (evolución de la situación sanitaria)...
 - 4.2. basarse en experiencias anteriores similares (CEVALE2)
⇒ ser creativos, conversar con Luis ...



Visibilidad del proyecto, redes sociales

Trabajo del equipo de comunicación

1. Globalmente crucial en la definición de la cara de LA-CoNGA ante el público y las instituciones. Particularmente importante en la organización de los encuentros virtuales
2. Les invitaremos a un reporte en una próxima reunión de consorcio

Mantener la actividad de comunicación

1. La primera fase de comunicación ha terminado, pero el trabajo debe continuar (de nada vale hacer el trabajo sino se comparte con el público/instituciones aliadas, etc. Por otro lado es un punto importante de evaluación de la comisión europea)
2. Preparación de un “manual de trabajo”
3. Establecer la actividad de “semaneros”
4. Mientras tanto, p.f. informarnos directamente sobre toda actividad o info de interés
 - 4.1. p.e. la presentación de Dennis en TICAL2020, o el encuentro ERASMUS+ en Perú
 - 4.2. ¿otras actividades próximas?

Es muy importante que guardemos registro de todas nuestras actividades

1. Lo necesitaremos para los reportes del proyecto
2. Algunas posibilidades : nuestro git, nuestras redes sociales, escribir un blog en nuestra página web, nuestro calendario google...

<https://calendar.google.com/calendar?cid=Zm8zZXExYWpsMTNidXBndWxjcTdtcmw2OW9AZ3JvdXAuY2FsZW5kYXIuZ29vZ2xILmNvbQ>



<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.