

**CONVOCATORIA
BECARIOS CONACYT EN EUROPA**



**• LABS •
MUFRAMEX
BECARIOS
CONACYT
EN EUROPA**

**3 y 17
DE JULIO
2020**

muframex.fr

CONVOCATORIA

Como resultado del entusiasmo que han manifestado para participar en el próximo evento *online* MUFRAMEX-CONACYT, tenemos el gusto de invitarlos formalmente a la primera versión de LABS MUFRAMEX Becarios CONACYT en Europa 2020.

Esta actividad nace de una búsqueda para ofrecer a los becarios CONACYT en Europa nuevas formas de encuentro y valorización de sus proyectos de investigación, y es especialmente impulsada por la reprogramación del 9º Simposio Becarios CONACYT en Europa (SBCE) ocasionada por la pandemia COVID-19.

El proyecto LABS MUFRAMEX Becarios CONACYT en Europa 2020 está pensado por y para ustedes. Su objetivo principal es la creación de un espacio de reflexión interactivo-digital que les permita hacer un intercambio de ideas en torno a un tema de actualidad. En este caso, para hacer frente a la situación actual creada por la pandemia COVID-19 en México, desde la óptica de sus propios trabajos de investigación.

Como lo informamos con anterioridad, esta actividad se limitará a 50 participantes, privilegiando a aquellos que no podrán participar en la novena edición del SBCE, en particular a aquellos que están al final de su tesis y que no serán ya becarios a fines de este año. Sin embargo, todos los inscritos al 9º SBCE serán invitados como oyentes a las presentaciones de los LABS MUFRAMEX en tiempo real.

Temas a desarrollar

Tema 1. Identificación del problema a atender y propuesta de soluciones frente al COVID-19: ¿Qué pueden aportar las ciencias sociales, humanidades o las artes?

Tema 2. Identificación del problema a atender y propuesta de soluciones frente al COVID-19: ¿Qué puede aportar la ciencia y tecnología?

Criterios de evaluación

El Comité científico evaluará: Pertinencia, originalidad, viabilidad, pluridisciplinariedad y calidad de la presentación (estructuración, presentación oral, respeto de los tiempos) de las propuestas finales.

Dinámica

1. Todos los participantes confirmados serán divididos en dos grandes grupos, dependiendo el enfoque de su trabajo de investigación (ciencias sociales o exactas). Estos grupos serán divididos de manera aleatoria en máximo 5 equipos interdisciplinarios de 3 a 4 participantes cada uno.
2. Los miembros de los equipos recibirán por correo electrónico el tema sobre la cual deberán trabajar y las direcciones de correo de las personas que integran su equipo. Deberán ponerse en contacto de inmediato para comenzar a trabajar en su propuesta.
3. Las propuestas serán evaluadas por miembros del Comité científico del SBCE y por la dirección de la MUFAMEX.
4. Los equipos tendrán 4 semanas para preparar el proyecto (del 19 de junio al 17 de julio). Cada equipo deberá elegir un portavoz, quien hará la presentación general del proyecto en 5 minutos (10 diapositivas) antes los miembros del jurado y los otros participantes de su grupo.
5. **Sesión de retroalimentación. El viernes 3 de julio de las 15:00 hrs a las 18:00 hrs.** bajo el siguiente esquema:
 - 5.1 En esta sesión habrá dos salas paralelas, una por tema.
 - 5.2 En cada sala, estarán presentes los estudiantes de cada tema y los miembros del Comité científico, quienes fungirán como asesores sobre el tema. La Directora y secretaria ejecutiva participarán en esta sesión para hacer preguntas o dar retroalimentación a los equipos. La MUFAMEX proporcionará apoyo técnico respecto a la plataforma digital. El objetivo es permitir a los grupos hacer una presentación en tiempo real y tener el beneficio de contar con la retroalimentación de los miembros del comité científico antes de su presentación final. Esto les permitirá realizar ajustes a las presentaciones, y en caso necesario a la plataforma digital utilizada. Esta sesión permitirá a los becarios se conozcan entre sí. Los equipos iniciarán su participación presentándose cada uno (¿quién eres? ¿qué estudias? ¿cuál es tu tema de tesis y qué aportaron tus estudios para la solución del problema?). Cada participante tendrá 2 minutos para presentarse. En seguida, el portavoz de cada equipo tendrá 5 minutos para presentar el proyecto de manera general (un *Power point* de 10 diapositivas) y cada equipo tendrá 15 minutos para recibir *feedback* o responder preguntas de los miembros del comité y de los participantes.
6. **Sesión final. El viernes 17 de julio, de las 15:00 a las 17:00 hrs.**, los equipos se presentarán en la sala virtual que corresponde a su tema. El portavoz de cada equipo presentará, de manera general, el proyecto en 5 minutos (10 diapositivas). Los miembros del jurado y participantes tendrán un espacio de 30 minutos (en total) para preguntas y respuestas al finalizar las 5 presentaciones. En este tiempo los miembros del equipo podrán detallar aspectos de sus propuestas, y responder preguntas del jurado. Al finalizar las presentaciones, se creará una sala paralela para cada tema en donde los miembros del jurado puedan debatir durante 15 minutos y seleccionar al equipo ganador por tema.

Para concluir, los miembros del comité regresarán a la sala y anunciarán a los dos equipos que serán premiados.
7. Las presentaciones de los equipos ganadores serán publicadas en nuestro sitio web y redes sociales.

Reglas a seguir

Sabemos que muchos de ustedes estarán participando desde casa, con sus computadoras personales y espacios, tal vez, reducidos o no adaptados para realizar este tipo de dinámicas, pero no por eso se debe perder el profesionalismo. Te compartimos algunas reglas a seguir durante el evento.

1. Al entrar a la sala virtual silencia tu micrófono.
2. Solo activa tu video en el momento de tu participación.
3. Se respetuoso y ordenado cuando te dirijas a los demás participantes y/o miembros del comité científico.
4. Asegurar una buena calidad de ángulo, iluminación e imagen es primordial.
5. Enfocarse en la reunión: Evitar *multitask*

Recuerda vestir de manera apropiada, tener un poco de agua a la mano y limitar tus distracciones, por ejemplo, desactiva las notificaciones de cualquier otro programa o poner en modo silencio tu celular.