

CONVOCATORIA PARA PRESENTAR EN TERCER ENCUENTRO DE SEMILLERO DE INVESTIGACIÓN DE ESTUDIANTES DE PREGRADO

Las universidades del Estado: Universidad de Los Lagos, Universidad de Antofagasta, Universidad de Atacama, Universidad Arturo Prat, Universidad de Santiago de Chile, Universidad de Magallanes y la Universidad de Tarapacá, invitan a los estudiantes de pregrado en proceso de formación como futuros investigadores o que pertenezcan a algún Semillero de Investigación y/o programa afín, al Tercer Encuentro de Semilleros de Investigación de Estudiantes de Pregrado a realizarse el viernes 27 de agosto presente año, en modalidad online.

La actividad se llevará a cabo durante la jornada de la mañana y tiene como objetivo proporcionar un espacio de reflexión académica e intercambio de ideas y visiones sobre la importancia de la investigación con foco en la transformación entre las/los integrantes de los diferentes semilleros de investigación.

Los y las estudiantes tendrán la oportunidad de presentar sus proyectos de investigación por medio de una exposición grabada que será subida a una plataforma virtual y se dejará a disposición durante el 3^a Encuentro.

Formularios de inscripción:

Si usted desea participar sólo como asistente, complete el formulario a continuación:

Link de inscripción de asistente: <https://forms.gle/39bWYtH6NkZGuQw7>

Si desea realizar una ponencia virtual y asistir al encuentro, inscriba aquí su ponencia:

Link de inscripción ponencia virtual: <https://forms.gle/guSjYCSceR3cTiYq9>

Explicación de ponencia virtual:

Los interesados en participar como ponentes en el 3er encuentro de semilleros de investigación de la red CUECH, podrán inscribir sus propuestas al link: <https://forms.gle/39bWYtH6NkZGuQw7> hasta el 20 de Agosto de 2021. Las propuestas pueden ser: 1) Propuesta de investigación en preparación, 2) Investigación en proceso y 3) investigación terminada.

En el caso de las propuestas de investigación en preparación o proceso deberán incluir: a) Título, b) Objetivos, c) Descripción general, d) Perspectiva metodológica, e) Bibliografía. Para las Propuesta de investigación terminada deberán incluir: a) Título, b) Objetivos, c) Descripción general, d) Perspectiva metodológica, e) Resultados y análisis, f) Bibliografía.



Adicionalmente, las propuestas, una vez aprobadas por el comité evaluador, serán notificadas vía correo electrónico y deberán realizar una grabación de su presentación (formato mp4), ya sea la propuesta investigativa o investigación en curso o terminada. La plantilla del PPT será enviada junto al correo de aprobación. Si tiene dudas puede escribir para consultas al correo electrónico: encuentrosemilleroues@gmail.com

Cronograma de inscripción

Ponentes

Inscripción de ponencias virtuales desde el 14 de Julio hasta al 20 de Agosto de 2021.

| ACTIVIDAD | FECHAS |
|---|--|
| Apertura y difusión de la convocatoria | 14 de julio de 2021 |
| Recepción de ponencias virtuales | 14 julio hasta el Viernes 20 de Agosto de 2021 |
| Notificación de ponencias aprobadas | Desde el 19 de julio hasta 20 de agosto |
| Recepción de ponencias virtuales (videos) | 23 al 25 de agosto de 2021 |
| Envío de claves de acceso de Jornada | Hasta el 26 de agosto de 2021 |
| III Encuentro de Semillero de Investigación | 27 de agosto de 2021 9:00 a 11:00 hrs. |

Asistentes

| ACTIVIDAD | FECHAS |
|---|---|
| Apertura y difusión de la convocatoria | 14 de julio de 2021 |
| Inscripciones de asistentes | Hasta el 25 de Agosto de 2021 |
| Envío de claves de acceso de Jornada | Hasta el 26 de agosto de 2021 |
| III Encuentro de Semillero de Investigación | 27 de agosto de 2021 9:00 a 11:00 hrs. |

Comité Organizador

Universidad de Tarapacá
Universidad Arturo Prat
Universidad de Antofagasta
Universidad de Atacama
Universidad Santiago de Chile
Universidad de los Lagos
Universidad de Magallanes

*Cordial saludo,
Coordinación III Encuentro Semillero de Investigación, 2021*



ACTIVIDAD

CUENTA TU EXPERIENCIA SOBRE TU PROCESO DE APRENDIZAJE EN LOS SEMILLEROS DE INVESTIGACIÓN

El objetivo de la actividad es generar un espacio virtual en que las y los estudiantes pertenecientes a diferentes semilleros de investigación comenten sus experiencias como participantes de estas instancias de formación en investigación.

Quienes estén interesados en participar de esta actividad podrán subir sus videos o grabar directamente en el siguiente Padlet:

https://padlet.com/macarena_garnica/197yxs8hvt2mr9s

Video debe contener:

- Nombre y apellido del/la estudiante.
- Universidad, carrera y semestre que está cursando.
- Contar su experiencia en su semillero o algún programa afín.
- Responder la siguiente pregunta: ¿Qué significa la investigación para tí? ¿Cuál es la importancia de investigar y seguir investigando a pesar de la incertidumbre de estos tiempos?

No olvidar agregar su nombre completo y correo electrónico en la descripción para que podamos enviar un certificado de participación en esta actividad.:

Por ejemplo:



El Padlet será compartido durante la jornada del 3^a Encuentro de Semilleros de Investigación para la difusión de experiencias en procesos de investigación formativa.



Compartimos con ustedes algunas sugerencias para la grabación de vídeo con un Smartphone.

PAUTA PARA LA GRABACIÓN DEL VIDEO

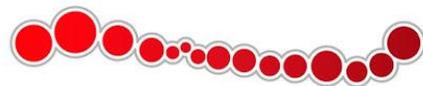
Se recomienda la grabación de los videos en formato AVI, MP4, MPEG-4 o 4K con un tamaño no superior a 25 megabites (Mb) y de ser posible, adjuntar los logos de la Universidad o Centro de Investigación a fin de incluirlos en la posproducción de estos con los créditos correspondientes. A fin de que el contenido de valor quede con una calidad óptima, adjuntamos algunas orientaciones para la grabación del video.

PASOS PARA SEGUIR GRABACION DEL VIDEO

Grabar un video para formato digital o redes sociales es algo muy sencillo. Sin embargo, existen unas simples indicaciones que harán que tanto la calidad del video en termino de forma (audio y video) así como organización de contenidos sean mejores. Vamos a mostrar algunos de ellos

| ANTES DE EMPEZAR A GRABAR | |
|---|--|
|  | <ol style="list-style-type: none"> 1. Configura tu teléfono celular a la máxima calidad posible de video, por lo general los smarphones o teléfonos inteligentes pueden configurarse en FullHD y algunos en 4K. |
|  | <ol style="list-style-type: none"> 2. Ubica el teléfono en posición horizontal y ojalá sobre un soporte como un trípode o gancho que lo mantenga fijo. Si no hay ninguno a la mano se puede ubicar el teléfono sobre una torre de libros o una superficie plana verificando que no resbale y pueda caer. Verifica que quede en un plano horizontal sin inclinaciones. |





| | |
|---|--|
|  | <p>3. Escoge un sitio sin ruido y en lo posible con luz natural. Verifica que no se generen sombras bajo las cejas y nariz y que la luz no afecte la calidad del color de la grabación. No es bueno que haya ni poca ni demasiada luz.</p> <p>Te recomendamos grabar en un espacio cerrado como una oficina o habitación junto a una ventana o ventanal.</p> |
|  | <p>4. Evita la contraluz, es decir, no escojas un sitio donde la fuente de luz (como la ventana o un bombillo) queden a tu espalda o si es un espacio abierto procura que el sol no quede a tu espalda. No se verá tu rostro sino una silueta oscura.</p> |
|  | <p>5. Verificar que el teléfono no tenga tapado o bloqueado el micrófono. Si hay ruido o mucho viento te sugerimos grabar con los audífonos del teléfono puestos si tiene micrófono manos libres y verificar que el sonido de la respiración no se marque demasiado.</p> |
|  | <p>6. Limpia el lente de la cámara con un paño limpio y alcohol, así evitamos que la imagen quede opaca o difusa.</p> |
| <p>7. Piensa y escribe con anticipación que vas a decir teniendo en cuentas las preguntas orientadoras para el desarrollo del video. Habla despacio con lenguaje claro y evitando usar palabras que no conozcan su significado.</p> | |



| | |
|--|---|
|  | <p>8. Revisa el encuadre, lo ideal es que se vea tu rostro y figura hasta el pecho y tu figura ocupe unas $\frac{3}{4}$ partes de la pantalla. Debes calcular un espacio en la parte superior para que tu rostro no salga cortado y procurar no moverte mucho para evitar salir del cuadro de la cámara.</p> |
| <p>DURANTE LA GRABACIÓN</p> | |
|  | <p>9. Realiza una prueba para verificar que la luz, el contraste, el sonido y el encuadre sean óptimos. Recuerda que en la pantalla aparece un contador de tiempo que te indica la duración del video que estas grabando y que no puede exceder cinco minutos.</p> |
| <p>10. Una vez termines, revisa el video para verificar que los contenidos de este sean claros y pertinentes, que la vocalización sea clara y el lenguaje entendible. Puede incluir material fotográfico, ppt, etc. para apoyar alguna idea o experiencia a través de estos recursos.</p> | |
| <p>DESPUÉS DE LA GRABACIÓN</p> | |
| <p>11. Por último, pasa el video de tu teléfono a un computador de escritorio para adjuntarlo dentro de un correo o mediante el formulario Google Drive, utilizando un cable para que no pierda su calidad. Cuando lo envías directamente del teléfono móvil (sea vía WhatsApp o correo electrónico) el material se comprime y pierde más del 50% de calidad de audio y video.</p> | |

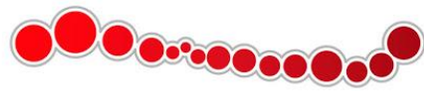
Agradecemos su disposición e interés en participar del III Encuentro de Semilleros de Investigación, y contribuir a través de su experiencia.

Cordial saludo,
Coordinación III Encuentro Semillero de Investigación, 2021

Referencias

MEN. (2020). Ministerio de Educación Nacional. Bogotá, Colombia.
UNAM TRANSMEDIA. (s.f.). *Universidad Nacional de Misiones*. Obtenido de Cómo grabar





RED UNIVERSITARIA ESTATAL
DE FORMACIÓN INICIAL PEDAGÓGICA

video desde

el dispositivo móvil -

Tutoriales

Transmedia.:

<http://www.fhycs.unam.edu.ar/manual/wp-content/uploads/2016/09/Tutorial-UNaMTransmedia-Grabar-video-dispositivo-movil.pdf.pdf>

