

## LAS REUNIONES CIENTÍFICAS

**Julio Chico-Ruíz**

*Editor Jefe. Laboratorio de Cultivos Celulares. Facultad de Ciencias Biológicas. Universidad Nacional de Trujillo, Trujillo, PERÚ. [jchico@unitru.edu.pe](mailto:jchico@unitru.edu.pe) // <https://orcid.org/0000-0002-7287-321X>*

Es real que una investigación científica que no se publica o no se da a conocer en un evento científico no tiene sentido el que hayas realizado una experiencia, no eres conocido, no influyes con tus ideas, en fin, no integras la comunidad científica para discutir tus hipótesis o resultados de tus trabajos.

En la Facultad de Ciencias Biológicas tenemos muy claro ello, por eso todos los años organizamos reuniones científicas (JORIC) donde se dan a conocer las investigaciones de los profesores, alumnos e interesados al tema. También participan como conferencistas nuestros ex alumnos que están trabajando en instituciones del extranjero realizando investigaciones de avanzada. Todo ello enriquece nuestro conocimiento y siempre deja un espacio para retomar o iniciar investigación de alguna duda de un trabajo presentado. Con esa motivación nació JORIC, que en este año vamos en su tercera versión y se realizará en el mes de noviembre.

En agosto del año 2021, se organizó un webinar sobre estevia, que es parte del compromiso asumido al recibir apoyo del CONCYTEC para realizar este tipo de proyectos. Aquí estuvieron invitados conferencistas internacionales de México, Chile y Brasil. En diciembre del mismo año se realizó otro webinar relacionado a los avances y futuro de los cultivos in vitro en convenio con la Universidad de Barranca (Perú). El motivo del convenio es mejorar el cultivo de fresa. Ahora vamos a realizar un evento internacional sobre el cultivo in vitro de *Fragaria* y *Stevia*, será en setiembre del 2022.

Estos eventos científicos son auspiciados por Sagasteguiana que también está comprometido con la difusión de investigaciones novedosas y de calidad.

Estimados lectores están siempre invitados a estos eventos científicos y su presencia dará realce y motivos para seguir investigando por el progreso del país.

**El Editor**

© Los autores. Este artículo es de acceso abierto. Es publicado por la Revista Sagasteguiana del Herbarium Truxillense (HUT) de la Universidad Nacional de Trujillo, Trujillo, Perú; y distribuido bajo los términos de la licencia Creative Commons Atribución 4.0 Internacional (CC BY 4.0) que permite Compartir (copiar y redistribuir el material en cualquier medio o formato), Adaptar (remezclar, transformar y construir a partir del material para cualquier propósito, incluso comercialmente) (<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/deed.es>).



**UNAB**  
UNIVERSIDAD NACIONAL DE BARRANCA  
VICEPRESIDENCIA DE INVESTIGACIÓN

SEMINARIO INTERNACIONAL

AVANCES Y FUTURO DEL  
**CULTIVO *in vitro* DE PLANTAS**

16, 17 y 18 DICIEMBRE **2021**

PONETES:

 Dr. Antonio Andrade T. Universidad Veracruzana	 M. en C. Fernando Cuñillor G. CINVESTAV, México	 Dr. Fernando Gómez Z. Guatemala CLINOC, USAC	 Dr. Herbert Lazo R. Univ. Nac. San Agustín
 Dr. Percy Olivera G. Univ. Nac. Santiago Antúnez de Mayolo	 Hblgo. José Pereda A. Proy. Especial CHAVIMOCHIC	 Dr. Julio Chico R. Univ. Nac. de Trujillo	 Dr. Juan Castro G. Univ. Nac. de la Amazonia del Perú

TRANSMISIÓN: **LIVE** **webex**

JORIC 2021

**II JORNADA DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA EN CIENCIAS BIOLÓGICAS**

"DR. HERMES MARIO ESCALANTE AÑORGA"  
RESOLUCIÓN DE DECANATO N° 305 - 2021 - FAC.CC.BB.

ÁREAS TEMÁTICAS

- SALUD
- AGROECOLOGÍA
- ECOLOGÍA Y BIODIVERSIDAD
- BIOLOGÍA MOLECULAR Y CELULAR

FECHAS: 24, 25 y 26 Noviembre 2021

HORARIO: 9:00 am - 12:00 pm / 16:00 - 18:00

INSCRIPCIÓN GRATUITA  
joric.ccb@untru.edu.pe

\*\*Dirigido a estudiantes y profesionales de Ciencias Biológicas y afines\*\*

UNIVERSIDAD NACIONAL DE TRUJILLO  
FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS  
E.P. CIENCIAS BIOLÓGICAS

INVITAN AL:

**IER CONGRESO INTERNACIONAL**

**"FISIOLOGÍA DE LOS CULTIVOS IN VITRO: CASO STEVIA Y FRAGARIA"**

15, 16 Y 17 SEPTIEMBRE 2022

PONETES:

 Julio Chico Ruiz UNU-Perú	 Marcos Martínez Montero Cuba
 Ana Contreras UNB-Perú	 Dra. Lilia Trejo México
 Patricia Arce Chile	 Dra. Jesús Lucina Romero México
 Ana Álvarez Ecuador	 Msc. Carlos Condemarin Montenegro UNB-Perú
 Galdy Hernández Zárate México	 Herbert Lazo UNCA - Perú
 Ing. Pedro Nicho Salas Donoso Huasi - Perú	

EVENTO VIRTUAL Y GRATUITO

Link de Registro:  
<https://forms.gle/eYs8G6B9rGp1D9>