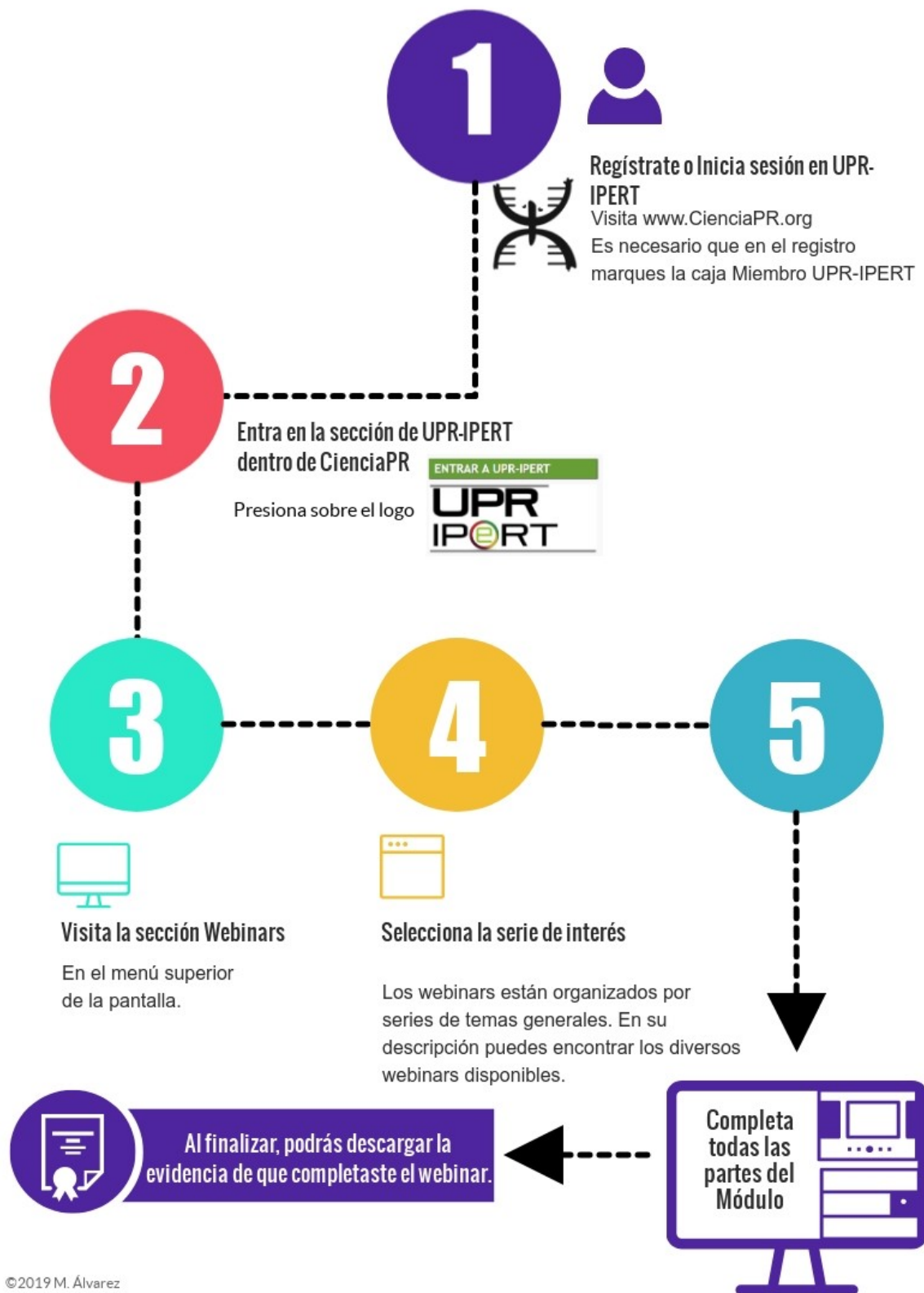


Cómo acceder los Webinars de UPR-IPERT

<https://www.cienciapr.org/upr-ipert/webinars>





INNOVACIÓN • PERSEVERANCIA • EXCELENCIA • RESPONSABILIDAD SOCIAL • TRABAJO INTERDISCIPLINARIO

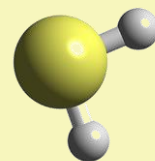
WEBINARS UPR IPERT

LA FUNCIÓN DEL SULFURO DE HIDRÓGENO EN LAS ENFERMEDADES NEURODEGENERATIVAS

Dra. Ruth Pietri

Serie de módulos en línea en torno al tema de la función del sulfuro de hidrógeno en las enfermedades neurodegenerativas. Los módulos en la serie son:

- Herramientas y estrategias para la lectura crítica de artículos científicos sobre la función del sulfuro de hidrógeno en las enfermedades neurodegenerativas
- Metodologías para el estudio sobre la función del sulfuro de hidrógeno en las enfermedades neurodegenerativas



<http://bit.ly/webinarsupr-ipert>

Cada *webinar* dura aproximadamente entre 40-60 minutos.

¡Libre de costo!

Regístrate en UPR-IPERT: <http://bit.ly/upripert>

Información adicional:

787-738-2161, ext. 2615

instituto.investigacion@upr.edu



CIENCIA
PUERTO RICO



"Research reported in this publication was supported by the National Institute of General Medical Sciences of the National Institutes of Health under Award Number R25GM121270. The content is solely the responsibility of the authors and does not necessarily represent the official views of the National Institutes of Health."



INNOVACIÓN • PERSEVERANCIA • EXCELENCIA • RESPONSABILIDAD SOCIAL • TRABAJO INTERDISCIPLINARIO

WEBINARS UPR IPERT

MEDICIONES DE MITIGACIÓN DEL SARS-CoV-2 UTILIZANDO UN MODELO EPIDEMIOLÓGICO

Dra. Mayteé Cruz-Aponte

Serie de módulos en línea en torno al tema de mediciones de mitigación del SARS-CoV2 utilizando un modelo epidemiológico. Los módulos en la serie son:

- Herramientas y estrategias para la lectura crítica de artículos científicos e informes sobre mediciones de mitigación del SARS-CoV2 utilizando un modelo epidemiológico
- Metodologías para el estudio sobre mediciones de mitigación del SARS-CoV2 utilizando un modelo epidemiológico



<http://bit.ly/webinarsupr-ipert>

Cada *webinar* dura aproximadamente entre 40-60 minutos.

¡Libre de costo!

Regístrate en UPR-IPERT: <http://bit.ly/upripert>

Información adicional:

787-738-2161, ext. 2615

instituto.investigacion@upr.edu



"Research reported in this publication was supported by the National Institute of General Medical Sciences of the National Institutes of Health under Award Number R25GM121270. The content is solely the responsibility of the authors and does not necessarily represent the official views of the National Institutes of Health."



INNOVACIÓN • PERSEVERANCIA • EXCELENCIA • RESPONSABILIDAD SOCIAL • TRABAJO INTERDISCIPLINARIO

WEBINARS UPR IPERT

EL IMPACTO ECONÓMICO DE LOS DESASTRES NATURALES Y LA PANDEMIA EN PUERTO RICO

Dr. José Caraballo Cueto

Serie de módulos en línea en torno al tema de el impacto económico de los desastres naturales y la pandemia en Puerto Rico. Los módulos en la serie son:

- Herramientas y estrategias para la lectura crítica de artículos científicos e informes sobre el impacto económico de los desastres naturales y la pandemia en Puerto Rico
- Métodos de recopilación de datos sobre el impacto económico de los desastres naturales y la pandemia en Puerto Rico

<http://bit.ly/webinarsupr-ipert>

Cada *webinar* dura aproximadamente entre 40-60 minutos.

¡Libre de costo!

Regístrate en UPR-IPERT: <http://bit.ly/upripert>

Información adicional:

787-738-2161, ext. 2615

instituto.investigacion@upr.edu



"Research reported in this publication was supported by the National Institute of General Medical Sciences of the National Institutes of Health under Award Number R25GM121270. The content is solely the responsibility of the authors and does not necessarily represent the official views of the National Institutes of Health."