





## PREMIO NACIONAL L'OREAL - UNESCO 2021 5ª. EDICIÓN "POR LAS MUJERES EN LA CIENCIA"

## LISTADO DE LOS MIEMBROS DEL COMITÉ EVALUADOR

El 28 de junio de 2021 L'OREAL y UNESCO con el apoyo de la Secretaría Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación (SENACYT), en un trabajo en conjunto, lanzan el programa L'OREAL UNESCO FOR WOMEN IN SCIENCE "Por las mujeres en la Ciencia-Panamá", que busca fortalecer el desarrollo de las mujeres que han dedicado su trabajo y estudio a la Ciencia.

Por lo antes expuesto se dio la apertura para la aplicación al Premio Nacional por las Mujeres en la Ciencia, estableciéndose como plazo para presentar los proyectos hasta el 23 de agosto de 2021 hasta las 1:00 p.m. (hora exacta).

Como parte del proceso de evaluación de las diez (10) postulaciones recibidas, se procedió a confeccionar la lista con los miembros del comité evaluador, encargados de evaluar y recomendar el proyecto que cumpla con todos los criterios a considerar.

El siguiente listado contiene los profesionales invitados a participar como miembro del comité evaluador para la escogencia de un proyecto que se le otorgará el Premio Nacional L'OREAL – UNESCO 2021, desarrollado en Panamá:

| Código del<br>Evaluador | Nombre<br>completo               | Grado<br>Académico | Lugar de Trabajo   | Especialidad /Área<br>de Trabajo  |
|-------------------------|----------------------------------|--------------------|--|---|
| EVA-PN-01               | Indra<br>Candanedo               | Ph.D.              | Profesora Titular e Investigadora<br>Universidad Tecnológica de<br>Panamá (UTP).   | Doctorado en<br>Ambiente y Sociedad   |
| EVA-PN-02               | Estela I.<br>Guerrero De<br>León | Ph.D.              | Profesora Titular del Depto. de<br>Farmacología y directora del<br>Centro de Investigaciones<br>Farmacológicas (CESIFAR),<br>Universidad de Panamá (UP). | Doctorado en<br>Farmacia  |
| EVA-PN-03               | Néstor Luque                     | Mgter.             | Profesor Titular del Depto. de<br>Física. Facultad de Ciencias<br>Naturales, Exactas y Tecnología,<br>Universidad de Panamá (UP).                        | Maestría en Ciencias<br>de la Tierra<br>(Sismología y Física<br>del Interior de la Tierra<br>Sólida), Riesgo<br>Sísmico, Amenaza<br>Sísmica, Amenaza por<br>Tsunami y Sismo<br>tectónica. |
| EVA-PN-04               | Carlos<br>González               | Ph.D.              | Profesor de la Vicerrectoría de<br>Investigación y Postgrado de la<br>Universidad Autónoma de<br>Chiriquí (UNACHI).                                      | Doctorado en<br>Informática.  |

DIRECCIÓN DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y DESARROLLO TECNOLÓGICO (I+D)

Secretaría Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación

