

Hermosillo, Sonora; 12 de noviembre de 2020

Dr. Juan Carlos Gálvez Ruíz
Director de la División de Cs. Biológicas y de la Salud
Dr. Francisco Javier Wong Corral
Jefe del Departamento de Investigación y Posgrado en Alimentos
Presente

Asunto: Notificación de la resolución del jurado

Por este conducto, con base al Artículo 42 y 79 del Estatuto de Personal Académico, comunico a Usted la resolución del jurado nombrado para realizar el concurso por oposición abierto, realizado para ocupar una plaza de tiempo completo por tiempo indeterminado en la categoría de **Asociado** en el **Área de Entomología de Granos Almacenados** en el Departamento de Investigación y Posgrado en Alimentos, mismo que se realizó de acuerdo a la convocatoria URC-DCBS-DIPA-007 emitida el 21 de septiembre de 2020.

I. Se recibió la siguiente solicitud de participación:

Rey David Iturralde García

II. El solicitante que cumplió con los requisitos mínimos establecidos en la convocatoria, de acuerdo a la documentación entregada, fue el siguiente:

Rey David Iturralde García

III. Después de realizar las pruebas escrita, didáctica y oral señaladas en el Artículo 64 del EPA y en observancia a las reglas para calificar a los concursantes, establecidas en el Artículo 66 del EPA y de acuerdo a lo señalado en el Artículo 75 del mismo estatuto, el concursante que aprobó la evaluación del jurado es:

Rey David Iturralde García

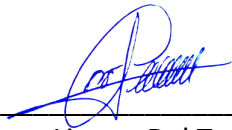
IV. En cumplimiento de lo que establece el Artículo 77 del EPA, se declara ganador del concurso a:

Rey David Iturralde García

- V. La decisión del jurado se basó en las evaluaciones de las tres pruebas ya mencionadas según lo estipulado en el EPA vigente y en la convocatoria del concurso (URC-DCBS-DIPA-007).

Se comunica lo anterior para que se proceda de acuerdo a la Fracción VIII del Artículo 40 de la Ley Orgánica y se continúe con el procedimiento establecido en el Artículo 80 del EPA.

Atentamente



Dra. Carmen Lizette Del Toro Sánchez
Secretario del jurado

Ccp. Dr. Jesús Borboa Flores
Presidente del jurado