

Hermosillo, Sonora. A 16 de Mayo de 2017

Dra. Silvia Elena Burruel Ibarra
P r e s e n t e

Recientemente la revista Biotecnia ha recibido un artículo ORIGINAL, el cual debe ser sometido a un proceso de arbitraje. Debido a su trayectoria y experiencia en sus líneas de investigación los autores lo han propuesto como revisor del manuscrito **“FABRICACIÓN DE PELÍCULAS DE PEROVSKITAS (CH₃NH₃PBI₃-XCLX) POR DROP CASTING”**. Por lo cual, me es grato invitarlo a que participe en el proceso de revisión del manuscrito.

En caso de aceptar se le enviará el artículo completo y formato de evaluación. Usted contará con un periodo de 2 semanas para la evaluación. Al final del proceso se le enviará constancia de su participación como revisor de dicho artículo. Si está dispuesto a colaborar en el proceso de revisión por favor hágamelo saber por este mismo medio.

Aprovecho la oportunidad para hacerle llegar un afectuoso saludo.

Francisco Rodríguez Félix

Dr. Francisco Rodríguez Félix
Editor en Jefe de Biotecnia
<http://biotecnia.unison.mx>

Biotecnia

Revista editada por la División de Ciencias Biológicas y de la Salud
de la Universidad de Sonora

Hermosillo, Sonora. A 03 de junio de 2017

Dra. Silvia Elena Burruel Ibarra
Departamento de Investigación en Polímeros y Materiales
Universidad de Sonora
P r e s e n t e

Por medio de la presente, el Comité Editorial de la revista **Biotecnia** le hace llegar un agradecimiento especial en virtud de su participación como evaluador en el proceso de arbitraje del manuscrito titulado: **“FABRICACIÓN DE PELÍCULAS DE PEROVSKITAS ($\text{CH}_3\text{NH}_3\text{PBI}_{3-x}\text{CL}_x$) POR DROP CASTING”**. Esperamos seguir contando con su valiosa participación.

Aprovecho la oportunidad para enviarle un afectuoso saludo.

Francisco Rodríguez Félix

Dr. Francisco Rodríguez Félix
Editor en Jefe

c.c.p. Dra. Miroslava Suárez Jiménez. Secretaria del Comité Editorial

Dirección electrónica: <http://biotecnia.unison.mx>

Correo electrónico: biotecnia@ciencias.uson.mx