

**LISTADO DE AUTORES BENEFICIADOS EN LA  
I CONVOCATORIA INTERNA PARA EL PERFECCIONAMIENTO DE ARTÍCULOS CIENTÍFICOS 2018  
DIRECCIÓN DE INVESTIGACIONES  
Bogotá D.C., 23 de agosto de 2019**

La dirección de Investigaciones se permite dar a conocer a la comunidad universitaria el listado resultado de la revisión de los artículos científicos, de acuerdo con los términos de referencia (TdR) de la convocatoria 2018.

Teniendo en cuenta la calidad de algunos de los documentos sometidos a la convocatoria y el interés institucional de promover la producción científica en inglés, la dirección de investigaciones decide ajustar los TdR en el ítem No. 8, en donde se especifican las tres alternativas de financiación: Traducción (español-inglés), Revisión de estilo (inglés-inglés) o gastos de publicación, en donde se menciona que la convocatoria solo cofinanciará una de estas tres. SE MODIFICA el ítem de la siguiente manera: **“en caso de ser requerido, los autores podrán disponer del apoyo financiero para cubrir parte de los gastos de revisión de estilo y de publicación simultáneamente”**

A continuación, encontrará el listado de los artículos aprobados para apoyo financiero, con la fecha tentativa de desembolso del rubro.

<b>Título del artículo</b>	<b>Concepto</b>	<b>Comentarios</b>	<b>Fecha desembolso</b>
Derivation and validation of a short form of the Oral Health Impact Profile In Spanish (OHIP-14 Ortho) in patients undergoing fixed appliance treatment.	<b>Aprobado</b>	Ver revisión por pares. Se sugiere revisión de estilo por American Journal Experts.	<b>Agosto 2019</b>
Design and preliminary validation of a predictive risk index in oral implantology.	<b>Aprobado</b>	Ver revisión por pares. Se sugiere revisión de estilo por American Journal Experts.	<b>Septiembre 2019</b>
Bone Height After Oral Implant Surgery in Menopause.	Aprobado, con correcciones.	Cofinanciación por definirse.	<b>Por definir</b>
Comparación de la resistencia a la descementación y tipo de falla de láminas de disilicato de litio con cuatro diferentes espesores, mediante el uso del láser de Er,Cr:YSGG.	Aprobado, con correcciones.	Ver revisión por pares y ajustar el manuscrito.	<b>Por definir</b>
Experimental irrigation protocol effect on flexural strength and elastic modulus of human radicular dentin.	Aprobado, con correcciones.	Ver revisión por pares y ajustar el manuscrito.	<b>Por definir</b>
Factores de riesgo para mucositis y perimplantitis: Revision sistemática y Meta-analisis.	Aprobado, con correcciones.	Ver revisión por pares. Se sugiere revisión de estilo	<b>Por definir</b>