

Plan de Trabajo para el *Caribbean Journal of Science*
Benjamín van Ee Smit
Enero 2020
(Ver. 2 Febrero 2020)

Objetivos generales:

1. Publicar un número razonable por año de artículos científicos de alta calidad, de acuerdo a los recursos disponibles.
2. Proteger y fortalecer el nombre y reputación del *Caribbean Journal of Science*.

Objetivos específicos:

1. Publicar un mínimo de 25 artículos arbitrados en Volumen 50 (2020). Ver Tabla 1. Hasta la fecha (22 de enero, 2020) hay 9 artículos aceptados (73 páginas en total), y 2 artículos esperando correcciones por los autores.
2. Aumentar un 10% el número de artículos publicados por año hasta el 2025. Ver Tabla 1.
3. Cultivar un acervo de autores de la UPR-Mayagüez. Esto servirá para eventualmente reclutar Editores Asociados para darle mejor continuidad a la revista.
4. Monitorear los “Royalty Statements” de BioOne con el objetivo de crecer la cantidad. Los ingresos del CJS de BioOne fueron de \$7,212 para el 2017 y \$6,959 para el 2018 (ver adjunto). El reporte para el 2019 aún no está disponible.
5. Aumentar los ingresos de la revista aumentando el número de artículos y páginas publicados por año, manteniendo la calidad a un nivel apropiado.

Pasos específicos:

1. Crear una página de web nueva (<https://www.uprm.edu/caribjsoci>).
2. Publicar la revista “online only” a través de BioOne. Esto elimina el costo y trabajo de imprenta y envío. Desde Volumen 49 la revista no ha sido impresa, aunque eso fue la intención.
3. Eliminar suscripciones (individuales o institucionales) e intercambios. Dirigir todos los lectores a BioOne. Esto reducirá el trabajo de operar la revista.
4. Formalmente eliminar el costo por publicar en la revista. No se ha cobrado por varios años. Eliminar este cobro simplifica el trabajo de operar la revista. El editor podrá enfocarse en editar artículos sin tener que encargarse de facturar, cobrar y manejar cuentas.
5. Cambiar el formato de la revista de 7” x 10” a 8.5” x 11”.
6. Publicar volúmenes “in progress” en lugar de en fascículos de artículos en números. Esto significa que una vez que un artículo sea aceptado pueda aparecer publicado en línea mas pronto, sin tener que esperar a que se llene y procese todo un número.
7. Hacer todo el proceso de editar y publicar la revista “in house”. Esto requiere los siguientes programas: Word, PhotoShop, InDesign. Esto reduce costos y elimina la dependencia y demora de otras oficinas.
8. Organizar la Junta Editorial (“Editorial Board”) para que consista de: el editor, el Coordinador del Centro de Publicaciones Académicas (CePA) y el Decano de Artes y Ciencias. La actual (antigua) Junta Editorial consiste de expertos, pero aparentemente no hace nada. Definir la función de la Junta Editorial como “fijar políticas” de la revista.
9. Crear un directorio de revisores. La antigua Junta Editorial podría formar el núcleo de esto, si es que están dispuestos a revisar manuscritos.

Modelo financiero del *Caribbean Journal of Science*:

Costos operacionales:

6 créditos de descarga por año para el Editor.

Eventualmente será necesario adquirir software (PhotoShop, InDesign) y hardware (computadora desktop).

Ingresos:

Cheques de BioOne; \$7,212 para el 2017 y \$6,959 para el 2018. Estos son los únicos años por los que tengo datos.

Los artículos más citados del CJS durante 2017 y 2018 (ver BioOne publisher reports) son del 2007 al 2016. Esto sugiere que los cheques de los próximos años probablemente sean muy similares (alrededor de \$7,000), y que el impacto de un aumento en artículos publicados podría sentirse tan pronto como el 2022.

Tabla 1. Artículos y páginas (incluyendo Articles, Notes y Book Reviews) publicados en el CJS por año 2008–2019, factor de impacto “Impact Factor” (citefactor.org) y los derechos de BioOne. El 2007 (Volumen 43) es cuando la revista es añadido a BioOne por primera vez. El 2001 es cuando la revista es indexada por primera vez.

Año	Volumen	Número	Artículos	Páginas	Impact Factor	Derechos de BioOne	Editor
2020	50	NA	9...	73...	¿?	¿?	Van Ee
2019	49	2-3	18	204	-	¿?	Sherman
2018			0		-	\$6,959	Sherman
2017			0		-	\$9,227	Sherman
2016	49	1	9	100	-	\$10,719	Sherman
2015			0		0.250	¿?	Sherman
2014	48	1, 2-3	20	163	-	¿?	Sherman
2013	47	1, 2-3	35	367	0.292	¿?	Ballantine
2012			0		-	¿?	Ballantine
2011			0		0.220	¿?	Ballantine
2010	46	1, 2-3	49	357	0.361	¿?	Ballantine
2009	45	1, 2-3	34	371	0.309	¿?	Ballantine
2008	44	1, 2, 3	53	426	0.373	¿?	Ballantine
2007	43	1, 2	31	284	¿?	-	Ballantine
2006	42	1, 2, 3	54	427	¿?	-	Sastre-De Jesús (1, 3); Uscian (2)
2005	41	1, 2, 3, 4	82	883	¿?	-	Sastre-De Jesús
2004	40	1, 2, 3	49	431	¿?	-	Sastre-De Jesús
2003	39	1, 2, 3	55	402	¿?	-	Mari Mutt (1-2); Sastre-De Jesús (3)
2002	38	1-2, 3-4	46	290	¿?	-	Mari Mutt
2001	37	1-2, 3-4	51	305	¿?	-	Mari Mutt

Necesidades:

La necesidad más grande del CJS ahora mismo es de manuscritos.

Agradecimientos:

Estoy agradecido al Dr. Clark Sherman por su apoyo y paciencia en este tiempo de transición. Durante el primer semestre del 2019–2020, el estudiante Tommy Huertas hizo un excelente trabajo creando la nueva página de web de la revista (<https://www.uprm.edu/caribjsci>). El Dr. Carlos Hernández Hernández y el Sr. Melvin Santana Feliciano del Centro de Publicaciones Académicas (CePA) apoyaron los esfuerzos del CJS, particularmente con la contratación de Tommy Huertas.