# INSTITUCIÓN UNIVERSITI ANTONIO JOSÉ CAM Antonio José Camacho INSTITUCIÓN UNIVERSITARIA

GUÍA PARA PUBLICAR UN ARTÍCULO EN LA REVISTA SAPIENTÍA



NOS VOLVENOS A

## Http://www.uniajc.edu.co

### Paso 1 Haz clic en la opción Investigación.



**INSTITUCIÓN** UNIT

## INSTITUCIÓN UNIT

### Paso 2 Haz clic en la opción Publicaciones de Investigación.

INICIO	PROGRAMAS	POLITICA DE GRATUIDAD	BIENESTAR UNIAJC	UNIAJC VIRTUAL	BIBLIOTECA	CENTRO IDIOMAS	INVESTIGACIÓN	AUTOEVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN	RELACIONES INTERINSTITUCIONALES	CONTACTO
Inicio >	Investigación									
Inves	stigación		La inv	vestig	ación e	n la				
Docu	mentos de invest	igaciones	Institu	ición l	Inivers	itaria A	ntonio Jo	sé Camach	0	
Estru inves	ctura organizacio tigación	onal de la								
Grupo	os de investigació	ón 📀	La Institu	ución Univer	rsitaria Antonio	José Camach	o (UNIAJC) cuenta o	con la Decanatura Asocia les de investigación e in	da de Investigaciones que	tiene el
Pasos	s para conformar tigación	un grupo de	sustantiv	va enmarcad ación propen	la en la misión i den por el <b>desa</b>	nstitucional se rrollo de activi	gún acuerdo No. 014 dades de investigac	del Consejo Directivo de <b>ión formativa y formaci</b>	e 2018. Es así como las poli ón para la investigación, re	ticas de sultado de
Pasos	s para presentar i tigación	un proyecto de	la aplica	ción de difere	entes criterios p	resentes en di	ectrices universitaria	as tales como:		
Semi	lleros de investiga	aciones	• La def de los	<b>inición de p</b> a profesores d	a <mark>rámetros sobr</mark> e planta para el	e la distribució cumplimiento	n del tiempo de sus	NON.		1 Constant
Estru	ctura orgánica		respon	sabilidades,	incluida la inves	tigación.				
Event	os de Investigaci	ones	• El apoy desde	<b>yo a la gestid</b> la Rectoría y	ón de la investig la Vicerrectoría	<b>jación</b> de form Académica.	a directa		In the second se	
Public	caciones de Inves	stigaciones	• El finar	nciamiento d	<b>lirecto</b> y el cofin	anciamiento d	e proyectos de	N	2 NT	and -
Conv	ocatorias general	es	investi	gación.						
Equip	o de Trabajo		• El apoy grados	<b>yo a la forma</b> de formació	ación de person in académica qu	<b>al directivo y c</b> ue capacitan pi	<b>locente</b> en ara la	V		
1	E		Ľ	~	1	1-2	A			15

### Paso 3 Haz clic en la opción ir a ver la Revista Sapientía.

INSTITUCIÓN

INICIO PROGRAMAS POLITICA DE GRATUIDAD	BIENESTAR UNIAJC	UNIAJC VIRTUAL	BIBLIOTECA	CENTRO IDIOMAS	INVESTIGACIÓN	AUTOEVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN	RELACIONES INTERINSTITUCIONALES	CONTACTO
A THE REAL PROPERTY OF THE		-	and the second second			Concession of the local division of the loca		
Inicio > Investigación > Publicaciones de	e Investigacione	S						
Investigación	ŵ Pi	ublicad	ciones d	e inve	stigacion	20		
Documentos de investigaciones	V FL	initiat	siones t		Sugacion	0		
Estructura organizacional de la investigación	REVISTA	SAPIENTÍA						$\odot$
Grupos de investigación 📀				_		_		
Pasos para conformar un grupo de investigación				lr :	a ver la Revista	Sapientía		
Pasos para presentar un proyecto de investigación	BOLETÍN	DE INVESTI	GACIONES					$\odot$
Semilleros de investigaciones								
Estructura orgánica								
Eventos de Investigaciones								
Publicaciones de Investigaciones								
Convocatorias generales								
Equipo de Trabajo								
		_		-		_		
5			10-65		100	2		

## Paso 4 En el portal de la revista haz clic en la opción ENVIAR UN ARTÍCULO.



# Paso 5 Para enviar un artículo deberás iniciar sesión o registrarte.

Antonio José Camacho INSTITUCIÓN UNIVERSITARIA	Registrarse Entrar Portal de Revistas
INICIO REVISTA MÉTRICAS DE LA PLATAFORMA - ACTUAL ARCHIVOS ACERCA	DE - Q
INICIO / ENVÍOS ENVÍOS EL REGISTRO Y EL INICIO DE SESIÓ ESTADO DE LOS ENVÍOS RECIENTE: IR A INICIAR SESIÓN UNA CUENTA EXISTENTE CREGISTRAR INA NUEVA CUENTA LISTA DE COMPROBACIÓN PARA LA PREPARACIÓN DE ENVÍOS	f ENVIAR UN ARTÍCULO TUTORIALES - Autores: ¿Cómo enviar un artículo? Pares Evaluadores: ¿Cómo evaluar un artículo?
Como parte del proceso de envío, los autores/as están obligados a comprobar que su envío cumpla todos los elementos que se muestran a continuación. Se devolverán a los autores/as aquellos envíos que no cumplan estas directrices.	FORMATOS
🕑 El envío no ha sido publicado previamente ni se ha sometido a consideración por ninguna otra revista (o se ha	Plantilla articulo Sapientia

## **Paso 6** Para registrarte debes rellenar los espacios correspondientes, posteriormente inicias sesión.

INICIO / REGISTRARSE	
Cree o conecte su identificador ORCID ¿Qué es ORCID?	an ematerille
Perfil	
Nombre *	INICIO / ENTRAR
Apellidos *	
Afrisción *	Nombre usuario
País*	Decanato Asociado de Investigaciones
Entrar	Contraseña
Correo electrónico *	
Nombre usuaria *	¿Has olvidado tu contraseña?
Contrasofia *	Z Mantenerme conectado
Repita la contraseña *	Entrar REGISTRARSE
<ul> <li>☐ Si, consiento que mis datos se recopilen y se almacenen de acuerdo con la declaración de políticas.</li> <li>☐ Si, desea que me notifiquen acerca de nuevas publicaciones y avisos.</li> </ul>	
¿Estaría dispuesto a revisar envíos para esta revista?	
Si, solicitar el rol Revisoría.  No soy un robot  Pinaliza - Territa	
Registrarse ENTRAR	

Nota: Se enviará un código de confirmación a tu correo, para completar el registro

### Paso 7 En el apartado de inicio debes marcar los requisitos de envío.

### Enviar un artículo

### 1. Inicio 2. Cargar el envío 3. Introducir los metadatos 4. Confirmación 5. Siguientes paso

### Idioma del envío

Español (Españo) Se aceptan envios en varios idiomas. Elija el idioma principal del envio desde el menú desplegable de arriba. \*

### Sección

Artículos Seleccione la sección adecuada para el envío (ver Secciones y Política en <u>Acerca de</u> la revista). \*

### Política de sección

Política de sección por defecto

### Requisitos de envío

Antes de continuar debe leer y confirmar que ha completado los requisitos siguientes.

El envío no ha sido publicado previamente ni se ha sometido a consideración por ninguna otra revista (o se ha proporcionado una explicación al respecto en los comentarios al editor/a).

El archivo de envío está en formato OpenOffice, Microsoft Word, RTF o WordPerfect

- Siempre que sea posible, se proporcionan direcciones URL para las referencias.
- 🖬 El texto tiene interlineado sencillo; 12 puntos de tamaño de fuente; se utiliza cursiva en lugar de subrayado (excepto en las direcciones
- URL); y todas las ilustraciones, figuras y tablas se encuentran colocadas en los lugares del texto apropiados, en vez de al final.
- El texto se adhiere a los requisitos estilísticos y bibliográficos resumidos en las Directrices del autor/a.
- He diligenciado y firmado digitalmente el Formato de Postulación de Artículos para cargarlo en PDF como adjunto al artículo que voy a envlar.

### Comentarios para el editor/a

D B B I U 8 20 0 5 E ±

### Estimado Editor/Revisor,

Es un placer enviaries el artículo tituíado "El Impacto del cambio climático en la biodiversidad de los océanos" para su revisión. El artículo presenta una revisión exhaustiva de los estudios más recientes sobre cómo el cambio climático está afectando la biodiversidad marina y los ecosistemos marinos.

Sí, consiento que mis datos se recopilen y se almacenen de acuerdo con la declaración de políticas.

Guardar y continuar Cancelar

\* Campo obligatorio

En el portal de la revista se encuentra el formato necesario para el envío de un articulo

### FORMATOS

Plantilla articulo Sapientia

Formato de postulación articulos

Normas de publicación revista Sapientia

Formato de Evaluación

Nota: Se recomienda leer la información que está en el recuadro de formatos

# Paso 8 En el apartado para <mark>cargar el envío</mark> debes añadir los archivos que se consideran parte del artículo y especificar el tipo de archivo.

. Inicio	2. Cargar el envio	3. Introducir los metadatos	4. Confirmación	5. Siguientes pasos		
Archi	vos				Añad	lir archiv
🕅 El	impacto del cambio clin	natico en la biodiversidad de los oc	eanos.docx	Texto del artículo	Editar	Elimina
🗴 Po	st.Artculos015 - Diligen	ciado.xlsx		Otro	Editar	Elimina
Ch Im	agenes del Articulo.rar			Otro	Editar	Elimina

Nota Importante: Debes subir el formato para postulación de artículo debidamente diligenciado

Nota: Puedes subir imágenes y tablas comprimidas, si el artículo las contiene

## Paso 9 En el apartado para <mark>introducir los metadatos</mark>, rellenas los espacios correspondientes.

nicio	2. 0	argar el	envío	3	3. Intro	ducirl	os me	tada	atos	4. Confi	mación	5. Siguient	es pasos		
Prefijo				1	Título	*									
				r											
jemplos Subtítu	: un/ui	na, el/la	Q		EL IMF	άςτο ι	DEL CA	MBI	O CLI	MÁTICO EN I	A BIODIV	ERSIDAD DE LO	S OCÉANOS	S	•
jemplos Subtítu	: un/ui ilo	na, el/la	Q		EL IMF	ACTO I	DEL CA	MBI	O CLI	MÁTICO EN I	A BIODIV	ERSIDAD DE LO	S OCÉANOS	S	
ijemplos Subtitu Resum	:: un/ui 110 en *	na, el/la	Ø		EL IMF	ACTO I	DEL CA	MBI	O CLI	MÁTICO EN I	A BIODIV	ERSIDAD DE LO	IS OCÉANOS	S	0

En los ulumos anos, el cambio climateo se na convertido en una de las mayores amenazas para la biodiversidad marina y los ecosistemas marinos. Según Smith y colaboradores (2022), la aciúlicación de los océanos, el aumento de la temperatura del agua, y la disminución de la cantidad de oxígeno disuelto son sólo algunas de las consecuencias del cambio climático que están afectando profundamente la vida marina en todo el mundo. En este contexto, es fundamental comprender cómo estos cambios están afectando la biodiversidad de los océanos y qué medidas pueden tomarse para mitigar su impacto.

El objetivo de este artículo es proporcionar una revisión exhaustiva de los estudios más recientes sobre el impacto del cambio climático en la biodiversidad marina. Como señala García et al. (2021), es necesario analizar cómo la variación de las condiciones

Autoría y colaboradores/as				Añadir colaborador/a
Nombre	Correo electrónico	Rol	Contacto principal	En listas de navegación
<ul> <li>Luis Mauricio Wilches Paz</li> </ul>	Imwilches@estudiante.uniajc.edu.co	Autor/a	8	R

### Metadatos de envío

Estas especificaciones se basan en el conjunto de metadatos Dublin Core, un estándar internacional utilizado para describir el contenido de una revista.

### Derechos

Este artículo es propiedad intelectual del autor y está protegido por los derechos de autor. Queda expresamente prohibida la reproducción 1 Si lo desea, puede escribir una breve declaración sobre los derechos de acceso aue tiene respecto a este envío.

### Mejoras adicionales

Idiomas Añada más información al envío. Pulse "Intro" después de cada término

### Palabras clave

Añada más información al envio. Pulse "Intro" después de cada término.

 Cambio climático ×
 biodiversidad marina ×
 océanos, acidificación ×
 temperatura del agua ×
 oxígeno disuelto ×

 distribución de especies ×

### Citas

García, A., Martínez, B., Pérez, C., & Rodríguez, D. (2021). Impacto del cambio climático en la biodiversidad marina: una revisión de la literatura reciente. Revista de Ciencias Marinas, 36(2), 45-60. Pérez, M. (2020). Acidificación de los océanos y su impacto en la biodiversidad marina. Boletín Científico del Centro de Investigación

Marina, 18(1), 12-24. Smith, J., Brown, K., Jones, R., & White, L. (2022). Cambio climático y la pérdida de biodiversidad marina: una revisión de los principales

ismun, J., Brown, N., Jones, K., & White, L. (2022). Cambio climatico y la perdida de biodiversidad marina: una revisión de los principales Impactos, Revista Internacional de Clencias Ambientales, 24(3), 56-70.

Guardar y continuar Cancelar

G

## **Paso 10** En el apartado de confirmación haz clic en la opción finalizar envío

INSTITUCIÓ

1. Inicio	2. Cargar el envío	3. Introducir los metadatos	4. Confirmación	5. Siguientes pasos
Se ha subid Cuando est	do su envío y ya está li: té listo haga clic en "Fi	sto para ser enviado. Puede volver inalizar envío".	r atrás para revisar y aj	ustar la información que desee antes de continuar.
				Finalizar envío Cancelar

Nota: Debes estar atento al correo donde llegarán notificaciones del editor relacionados con el proceso de publicación de tu artículo. Adicionalmente, consultar el portal para estar enterado de la evolución de publicación del artículo.