



Revista Científica
Universidad de Guayaquil

Proceso de Revisión de un artículo científico

**Manual para revisores de Uso de la Plataforma OJS
de la Revista Universidad de Guayaquil**





Ingresar a la página de la Revista Universidad de Guayaquil

Paso 1

<https://revistas.ug.edu.ec/index.php/rug/login>

Entrar | Revista Universidad de Guayaquil

Revista Científica
Universidad de Guayaquil

Registrarse Entrar

INICIO ACTUAL ARCHIVOS POLÍTICAS INSTRUCCIONES DESCARGAS Q BUSCAR

ACERCA DE

INICIO / Entrar

Entrar

Nombre usuario *

Contraseña *

[¿Has olvidado tu contraseña?](#)

Mantenerme conectado

IDIOMA

Español (España)

English

ENVIAR UN ARTÍCULO

<https://revistas.ug.edu.ec/index.php>



Iniciar sesión

The screenshot shows a web browser window with the URL `revistas.ug.edu.ec/index.php/rug/about/submissions`. The page header includes the logo of the University of Guayaquil and the text "Revista Científica Universidad de Guayaquil". In the top right corner, there are two buttons: "Registrarse" and "Entrar". The "Entrar" button is highlighted with an orange box. Below the header, there is a navigation menu with items like "INICIO", "ACTUAL", "ARCHIVOS", "POLÍTICAS", "INSTRUCCIONES", "DESCARGAS", and "ACERCA DE". A search bar labeled "BUSCAR" is also present. The main content area has a sub-header "Envíos" and a text box that says: "El registro y el inicio de sesión son necesarios para enviar elementos en línea y para comprobar el estado de los envíos recientes. [Ir a Iniciar sesión](#) a una cuenta existente o [Registrar](#) una nueva cuenta." The "Ir a Iniciar sesión" link is also highlighted with an orange box. Below this, there is a section titled "Lista de comprobación para la preparación de envíos" and a button labeled "ENVIAR UN ARTÍCULO".

Paso 2

Si ya está registrado, dar click en **“Ir a Iniciar sesión”** e ingrese directamente con su usuario y contraseña establecida



Iniciar sesión en la Plataforma OJS de la Revista

Paso 3

Revista Científica
Universidad de Guayaquil

INICIO ACTUAL ARCHIVOS POLÍTICAS ▾

INICIO / Entrar

Entrar

Nombre usuario *
usuario1

Contraseña *
.....

[¿Has olvidado tu contraseña?](#)

Mantenerme conectado

[Registrarse](#)

Ingrese el nombre de usuario registrado

Ingrese la contraseña registrada

Si olvidó su contraseña puede hacer click en el enlace. Se enviará un enlace al correo registrado con los pasos para resetear y definir otra contraseña

Seleccione la casilla

Dar click en el botón “Entrar”



Panel de control

Paso 4

Revista Científica
Universidad de Guayaquil

En el menú de usuario seleccione la opción “Panel de control”

INICIO ACTUAL ARCHIVOS POLÍTICAS ▾ INSTRUCCIONES ▾ DESCARGAS ▾ ACERCA DE ▾

Sobre la revista

La Revista Universidad de Guayaquil (RUG) es una de las primeras revistas académicas de acceso abierto en el Ecuador que difunde trabajos científicos desde el año 1930 con una periodicidad semestral. La revista está dirigida a investigadores, docentes, estudiantes y público en general, disponible de forma gratuita, sin cargo para el usuario o su

Universidad de Guayaquil | Portal de Revistas Científicas

The screenshot shows the top navigation bar of the journal website. A user menu is open in the top right corner, with the 'Panel de control' option highlighted. A yellow callout box with an arrow points to this option, containing the instruction: 'En el menú de usuario seleccione la opción “Panel de control”'. Below the navigation bar, there is a section titled 'Sobre la revista' with a brief description of the journal. The University of Guayaquil logo and 'Portal de Revistas Científicas' are visible on the right side.

Revista Universidad de Guayaquil

Envíos

Mi lista 6 Archivos 4 Ayuda

Mis envíos asignados

2659 Asignación de revisión
Titulo del proyecto
Plazo de respuesta: 2024-02-09 Plazo de revisión: 2024-02-16
⚠ Esperando la respuesta del revisor/a.

Ver

The screenshot shows the user dashboard for 'Envíos' (Submissions). There are two tabs: 'Mi lista' with 6 items and 'Archivos' with 4 items. A search bar and 'Filtros' button are present. A list of assigned submissions is shown, with the first entry being '2659 Asignación de revisión'. The entry details include 'Titulo del proyecto', 'Plazo de respuesta: 2024-02-09', and 'Plazo de revisión: 2024-02-16'. A warning icon and text 'Esperando la respuesta del revisor/a.' are displayed. A yellow callout box with an arrow points to a 'Ver' button next to the submission, containing the instruction: 'Revise los artículos asignados, dar click en el botón “Ver”'.

Paso 5

Revise los artículos asignados, dar click en el botón “Ver”



Revisión (SOLICITUD)

Revisión: Título del proyecto

1. Solicitud

2. Directrices

3. Descarga y revisión

4. Finalización

Solicitud de revisión

Ha sido seleccionado como posible revisor/a del siguiente envío. A continuación encontrará un resumen de la propuesta, así como el cronograma para esta revisión. Esperamos contar con su colaboración.

Título del artículo

Título del proyecto

Resumen

Se indica un pequeño resumen del texto del artículo

Tipo de revisión

Revisor/a anónimo / Autor/a anónimo

[Ver todos los detalles del envío](#)

Revisar la información del artículo previo a la aceptación de la revisión



Revisión (SOLICITUD)

Planificación de revisión

2024-02-02

Petición del editor/a

2024-02-09

Fecha límite de la contestación

2024-02-16

Fecha límite de la revisión

[Acerca de las fechas límite](#)

Conflicto de intereses

Esta editorial dispone de una política respecto a la divulgación de posibles conflictos de intereses por parte de sus revisores. Lea atentamente esta política.

[Conflicto de intereses](#)

- No tengo ningún conflicto de intereses
- Es posible que exista un conflicto de intereses (Especificar a continuación)



Es importante cumplir con los tiempos previstos de revisión, en este punto se destaca dos fechas:

- La fecha límite de contestación (si acepta o no la solicitud de revisión)
- La fecha límite de la revisión (enviar la evaluación del artículo)

Paso 6

Indicar si no existe un conflicto de intereses que pueda comprometer la identidad del autor y por ende afectar al proceso de revisión, en caso de no tener conflicto se debe seleccionar la opción “No tengo ningún conflicto de intereses”. En caso de conflicto, se debe indicar en el cuadro de texto el motivo.



Revisión (SOLICITUD)

Conflicto de intereses

- No tengo ningún conflicto de intereses
- Es posible que exista un conflicto de intereses (Especificar a continuación)

Rich text editor toolbar with icons for Bold (B), Italic (I), Underline (U), Link, Unlink, Code, Full Screen, Image, and Upload. Below the toolbar is a large empty text area.

Paso 7

Seleccione la casilla

Sí, consiento que mis datos se recopilen y se almacenen de acuerdo con la [declaración de políticas](#).

Aceptar revisión, continuar con Paso #2

Rechazar la solicitud del revisor

Paso 8

Si está de acuerdo con proceder con la revisión del artículo, dar click en el botón “Aceptar revisión, continuar con Paso #2”



Revisión (DIRECTRICES)

Guía para evaluadores

Los artículos sometidos a ser publicados en Investigación, Revista de la Universidad de Guayaquil serán evaluados por al menos dos pares expertos y anónimos. Cada evaluador deberá leer atentamente el manuscrito y emitir un informe justificado y argumentado en torno a la conveniencia o no de su publicación, incluyendo sugerencias y orientaciones para su mejora cuando sea el caso.

Se pone a vuestra consideración el documento de [Instrucciones para revisores](#).

Por tanto, se solicita revisar los siguientes aspectos:

- **Estructura:** Posee una estructura clara conformada por: el título, resumen, palabras claves, introducción, objetivos, metodología, resultados y conclusiones. Entre 10 a 22 páginas sin incluir referencias.
- **Redacción:** El estilo de redacción del artículo cumple las normas establecidas para publicación según el campo de estudio dentro de la Revista Universidad de Guayaquil
- **Fundamentación teórica-epistemológica:** La fundamentación teórica-epistemológica aborda la temática de manera holística. Los referentes bibliográficos, al citárselos, son en realidad el enfoque científico en donde se sostienen los alcances teóricos tecnológicos metodológicos del caso del estudio
- **Rigurosidad metodológica:** Utiliza rigurosidad metodológica en el diseño, procedimientos y técnicas de recolección de información en el afán de adecuar sus propósitos e hipótesis a una metódica sistemática
- **Pertinencia:** Aborda temas o problemas científicos, tecnológicos, metodológicos o de casos sociales, preferentemente, relacionados con las disciplinas que abarca la Revista Universidad de Guayaquil, como: ciencias sociales.
- **Teoría y Método:** Las teorías y métodos responden a las necesidades de información del objeto de estudio y a su constitutivo epistemológico
- **Resultado:** Los resultados generan conocimiento útil, necesario y aporta al cambio socio-productivo científico
- **Integralidad:** Posee integralidad expresiva entre la teoría consultada, el objeto de estudio construido, el análisis de los resultados y la discusión o conclusiones
- **Originalidad:** Genera información original y novedosa, resultante de un proceso de investigación inédito

Continuar con Paso #3

Volver

Leer detenidamente las indicaciones para la revisión del artículo.
También puede descargarse esta información dando click en el enlace “Instrucciones para revisores”

Paso 9

Dar click en el botón “Continuar con Paso #3”



Revisión (DESCARGA Y REVISIÓN)

Paso 10

Revisión: Título del proyecto

1. Solicitud 2. Directrices 3. Descarga y revisión 4. Finalización

Revisar archivos Q Buscar

10418	Artículo científico último final.docx	febrero 2, 2024	Texto del artículo
-------	---------------------------------------	-----------------	--------------------

Directrices del revisor/a
[Directrices de la revisión](#)

Plantilla para la evaluación de artículos

ESTRUCTURA *

Posee una estructura clara conformada por: el título, resumen, palabras claves, introducción, objetivos, metodología, resultados y

Presentar solicitud **Guardar para más tarde** Volver

En esta sección puede descargar el manuscrito para proceder a revisarlo, una vez culminada la revisión puede proceder a evaluarlo

En este enlace se muestran nuevamente las directrices para la revisión

Si va a realizar la evaluación en otro momento entonces seleccione la opción “Guardar para más tarde”



Revisión (DESCARGA Y REVISIÓN)

ESTRUCTURA *

Posee una estructura clara conformada por: el título, resumen, palabras claves, introducción, objetivos, metodología, resultados y conclusiones. Entre 10 a 22 páginas sin incluir referencias. De acuerdo a lo descrito en la sección [Instrucciones para autores](#).

(Elegir un valor del 0 al 5 para la calificación de este parámetro)

publicación según el campo de estudio dentro de la Revista

(Elegir un valor del 0 al 5 para la calificación de este parámetro)

FUNDAMENTACIÓN TEÓRICA-EPISTEMOLÓGICA *

La fundamentación teórica-epistemológica aborda la temática de manera holística. Los referentes bibliográficos, al citárselos, son en realidad el enfoque científico en donde se sostienen los alcances teóricos tecnológicos metodológicos del caso del estudio.

(Elegir un valor del 0 al 5 para la calificación de este parámetro)

Paso 11

Para calificar este parámetro, escoger un puntaje entre 0 – 5 puntos

Paso 12

Para calificar este parámetro, escoger un puntaje entre 0 – 5 puntos

Paso 13

Para calificar este parámetro, escoger un puntaje entre 0 – 5 puntos



Revisión (DESCARGA Y REVISIÓN)

RIGUROSIDAD METODOLÓGICA *

Utiliza rigurosidad metodológica en el diseño, procedimientos y técnicas de recolección de información en el afán de adecuar sus propósitos e hipótesis a una metódica sistemática.

(Escoja un valor del 0 al 5 para la calificación de este parámetro)

TEMAS QUE ABORDA *

Aborda temas o problemas científicos, tecnológicos, metodológicos o de casos sociales, preferentemente, relacionados con las disciplinas que abarca la Revista Universidad de Guayaquil, como: ciencias sociales.

(Escoja un valor del 0 al 5 para la calificación de este parámetro)

TEORÍAS Y MÉTODOS *

Las teorías y métodos responden a las necesidades de información del objeto de estudio y a su constitutivo epistemológico

(Escoja un valor del 0 al 5 para la calificación de este parámetro)

Paso 14

Para calificar este parámetro, escoger un puntaje entre 0 – 5 puntos

Paso 15

Para calificar este parámetro, escoger un puntaje entre 0 – 5 puntos

Paso 16

Para calificar este parámetro, escoger un puntaje entre 0 – 5 puntos



Revisión (DESCARGA Y REVISIÓN)

RESULTADOS *

Los resultados generan conocimiento útil, necesario y aporta al cambio socio-productivo científico

(Escoja un valor del 0 al 5 para la calificación de este parámetro)

INTEGRALIDAD EXPRESIVA *

Posee integralidad expresiva entre la teoría consultada, el objeto de estudio construido, el análisis de los resultados y la discusión o conclusiones

(Escoja un valor del 0 al 5 para la calificación de este parámetro)

INFORMACIÓN ORIGINAL Y NOVEDOSA *

Genera información original y novedosa, resultante de un proceso de investigación inédito.

(Escoja un valor del 0 al 5 para la calificación de este parámetro)

Paso 17

Para calificar este parámetro, escoger un puntaje entre 0 – 5 puntos

Paso 18

Para calificar este parámetro, escoger un puntaje entre 0 – 5 puntos

Paso 19

Para calificar este parámetro, escoger un puntaje entre 0 – 5 puntos



Revisión (DESCARGA Y REVISIÓN)

TOTAL REVISIÓN CUANTITATIVA *

Sumar todos los puntajes de los 9 parámetros calificados

(la sumatoria deberá dar un valor menor o igual a 45)

REVISIÓN CUALITATIVA

Indique sus comentarios, observaciones y recomendaciones, con relación a los parámetros calificados, para sugerir al autor, correcciones o mejoras en el artículo.

Envío de correcciones del artículo *

En caso de que se sugieran correcciones y mejoras en el artículo, ¿está dispuesto a evaluar nuevamente el manuscrito si se realizan los ajustes y observaciones que se les ha comentado a los autores?.

- Sí
 No

Paso 20

Sumar todos los puntajes calificados en cada parámetro y colocar el total sobre 45 puntos

Paso 21

Indicar sus comentarios y recomendaciones con relación a correcciones o mejoras para el artículo.

Paso 22

Si el artículo lo amerita, seleccionar si estaría dispuesta a realizar una nueva revisión con las correcciones realizadas



Revisión (DESCARGA Y REVISIÓN)

Paso 23

Puede cargar el archivo del manuscrito si ha incluido comentarios en el mismo dirigidos al autor

Opcional

Puede dejar comentarios para el editor de la revista

Paso 24

Seleccionar la recomendación para el artículo de acuerdo con el puntaje alcanzado y las observaciones realizadas

Paso 25

Una vez concluida toda la revisión, hacer click en el botón "Presentar solicitud"

Subir
Además, puedes subir los archivos para que el editor y/o el autor los consulten, incluyendo las versiones revisadas del archivo(s) de la revisión original.

Archivos del revisor/a Q Buscar Subir fichero
No hay archivos

Discusiones de revisión Añadir discusión
Nombre De Última respuesta Respuestas Cerrado
No hay artículos

Recomendación
Seleccione una recomendación y envíe la revisión para completar el proceso. Debe introducir la revisión o subir un archivo antes de seleccionar una recomendación.

Seleccione uno
Seleccione uno
Aceptar este envío
Publicable con modificaciones
Reenviar para revisión
Reenviar a otra publicación
No publicable
Ver comentarios

Presentar solicitud Guardar para más tarde Volver

* Campo obligatorio



Revisión (FINALIZACIÓN)

Revisión: Título del proyecto

1. Solicitud

2. Directrices

3. Descarga y revisión

4. Finalización

Revisión presentada

Gracias por completar la revisión de este envío. La revisión se envió con éxito. Le agradecemos que haya contribuido a que el trabajo que publicamos sea de calidad. El editor/a se pondrá en contacto con usted si necesita más información.

Discusiones de revisión

[Añadir discusión](#)

Nombre	De	Última respuesta	Respuestas	Cerrado
--------	----	------------------	------------	---------

No hay artículos

El proceso de revisión
ha concluido