



ACREDITADA INSTITUCIONALMENTE
EN ALTA CALIDAD
POR EL MINISTERIO DE EDUCACIÓN NACIONAL



BIBLIOTECA DIGITAL
MINERVA



GUIA TUTORES



Engineering
Accreditation
Commission
Acreditación de la Engineering Accreditation
Commission (EAC) de ABET a Ingeniería de Producción
Metodología Presencial. www.abet.org



Ingreso



BIBLIOTECA DIGITAL MINERVA



[English](#) [español](#)

Para registrarse como tutor haga clic en la opción **Ingresar**.

[Ingresar](#)



Biblioteca Digital Minerva

La Biblioteca Digital MINERVA es un recurso tecnológico que permite registrar, conservar, consultar y difundir la producción de conocimiento académico y científico de la Universidad EAN. Se caracteriza por ser de acceso abierto, respetar el derecho de autor y utilizar el autoarchivo como metodología para el registro de la información. Los tipos documentales incluidos son libros, revistas, tesis, trabajos de grado, objetos de aprendizaje y documentos institucionales, sean texto, gráficos, imágenes, audio, video, software o combinaciones de ellos.

Buscar en Minerva

[Ir](#)



BIBLIOTECA DIGITAL MINERVA



[English](#) [español](#)

[Ingresar](#)

Biblioteca Digital Minerva → Escoger nombre de usuario

Escoger un método de acceso

Acceso mediante:

- [Ingreso usuarios externos](#)
- [Ingreso usuarios EAN](#)

Para autenticarse elija el enlace **Usuarios EAN**

Buscar en Minerva

[Ir](#)



ACREDITADA INSTITUCIONALMENTE
EN ALTA CALIDAD
POR EL MINISTERIO DE EDUCACIÓN NACIONAL



Acreditación de la Engineering Accreditation Commission (EAC) de ABET a Ingeniería de Producción Metodología Presencial. www.abet.org

Engineering Accreditation Commission



Ingreso

En este recuadro regístrese con el correo completo asignado por la Universidad y clave que utilice para este.

Ej. cavera@universidadean.edu.co

[Ingresar](#)



Biblioteca Digital Minerva → [Acceder](#)

Acceder a DSpace

Nombre de usuario:

Contraseña:

Clic en **Acceder** para continuar

[Acceder](#)

Buscar en Minerva

[Ir](#)

Guías

- [Guía de autoarchivo](#)
- [Entrega de trabajos de grado](#)
- [Autorización de publicación](#)
- [Guía para tutores](#)



BIBLIOTECA DIGITAL MINERVA



[English español](#)

Perfil: [VERA GARCES CARLOS ALBERTO](#) | [Salir](#)

Biblioteca Digital Minerva

La Biblioteca Digital MINERVA es un recurso tecnológico que permite registrar, conservar, consultar y difundir la producción de conocimiento académico y científico de la Universidad EAN. Se caracteriza por ser de acceso abierto, respetar el derecho de autor y utilizar el autoarchivo como metodología para el registro de la información. Los tipos documentales incluidos son libros, revistas, tesis, trabajos de grado, objetos de aprendizaje y documentos institucionales, sean texto, gráficos, imágenes, audio, video, software o combinaciones de ellos.



Documentos institucionales



Multimedia



Objetos de aprendizaje

Clic en **Envíos** para continuar

Buscar en Minerva

[Ir](#)

Guías

[Guía de autoarchivo](#)

Mi cuenta

[Salir](#)
[Perfil](#)
[Envíos](#)



ACREDITADA INSTITUCIONALMENTE
EN ALTA CALIDAD
POR EL MINISTERIO DE EDUCACIÓN NACIONAL



Accreditación de la Engineering Accreditation Commission (EAC) de ABET a Ingeniería de Producción Metodología Presencial. www.abet.org

Engineering Accreditation Commission



Aprobación



Perfil: VERA GARCES CARLOS ALBERTO | Salir

Biblioteca Digital Minerva → Envíos

Envíos & tareas del flujo de trabajo

Envíos

Debería [comenzar un envío](#)

El proceso de envío consiste en cumplimentar el formulario de metadatos y depositar el fichero(s) que compone(n) el ítem digital. Cada comunidad o colección tiene un formulario de envío específico.

Una vez registrado encontrará la lista de trabajos, debe buscar y seleccionar el trabajo que va a revisar, haciendo clic en el "Título"

Puede utilizar la función <<Ctrl F>> para realizar la búsqueda del trabajo, si es un listado muy extenso.

Tareas del flujo de trabajo

Estas tareas son ítems que están esperando a ser revisados. Pueden ser tareas que ha aceptado y otras que le han sido asignadas.

Sus tareas

Tarea	Ítem	Colección	Remitente
No tiene asignada ninguna tarea			

Tareas en cola

	Tarea	Ítem	Colección	Remitente
<input type="checkbox"/>	En espera de revisión	Cien años de soledad	Maestría en Gestión de Organizaciones	correo electrónico: PUENTES PUENTES ERIKA MILENA

[Asumir las tareas seleccionadas](#)

Buscar en Minerva

Trabajos

- [Política de autoarchivo](#)
- [Entrega de trabajos de grado](#)
- [Autorización de publicación](#)
- [Política para tutores](#)
- [Normas APA](#)
- [Reglamento producción intelectual](#)

Listar

- Todo Minerva
- [Comunidades & colecciones](#)
- [Por fecha de publicación](#)
- [Autores](#)



ACREDITADA INSTITUCIONALMENTE
EN ALTA CALIDAD
POR EL MINISTERIO DE EDUCACIÓN NACIONAL



Acreditación de la Engineering Accreditation Commission (EAC) de ABET a Ingeniería de Producción Metodología Presencial. www.abet.org

Engineering Accreditation Commission



Aprobación



Envío de ítems

Cien años de soledad

García Márquez, Gabriel

Resumen:

El libro se compone de 20 capítulos no titulados, en los cuales se narra una historia con una estructura cíclica temporal, ya que los acontecimientos del pueblo y de la familia Buendía, así como los nombres de los personajes se repiten una y otra vez, fusionando la fantasía con la realidad. En los tres primeros capítulos se narra el éxodo de un grupo de familias y el establecimiento del pueblo de Macondo, desde el capítulo 4 hasta el 16 se trata el desarrollo económico, político y social del pueblo y los últimos cuatro capítulos narran su decadencia.

Abstract

The book consists of 20 chapters not entitled, in which a story is told with a temporary cyclic structure, since the events of people and the Buendía family, as well as the names of the characters are repeated again and again, fusing fantasy with reality. In the first three chapters the exodus of a group of families and the establishment of the town of Macondo is narrated from Chapter 4 to 16 the economic, political and social development of the people and the last four chapters narrate their decline is.

Ficheros en el ítem



Nombre: RojasCarlos2016.pdf
Tamaño: 738.8Kb
Formato: PDF
Descripción: Trabajo de grado



Nombre: RojasCarlos2016.pdf
Tamaño: 738.8Kb
Formato: PDF
Descripción: Trabajo de grado



El ítem tiene asociados los siguientes ficheros de licencia:

- [Creative Commons](#)

[Mostrar el registro completo del ítem](#)

Acciones posibles para esta tarea:

Asígnese esta tarea.

[Asumir tarea](#)

Dejar esta tarea en la cola para que la asuma otra persona.

[Dejar tarea](#)

Clic en el texto **Asumir tarea** para poder **Aprobar, Rechazar, o Devolver**

Aprobación



Ficheros en el ítem



Nombre: RojasCarlos2016.pdf
Tamaño: 736.8Kb
Formato: PDF
Descripción: Trabajo de grado



Nombre: RojasCarlos2016.pdf
Tamaño: 736.8Kb
Formato: PDF
Descripción: Trabajo de grado



El ítem tiene asociados los siguientes ficheros de licencia:

- [Creative Commons](#)

[Mostrar el registro completo del ítem](#)

Acciones posibles para esta tarea:

Si ha revisado el ítem y lo considera adecuado para la colección, seleccione "Aprobar".

[Aprobar](#)

Si ha revisado el ítem y ha encontrado que **no** es conveniente incluirlo en la colección, elija "Rechazar". Se le pedirá que explique por qué el ítem no es adecuado, y qué debe cambiar el remitente para reenviarlo.

[Rechazar ítem](#)

Para devolver la tarea a la cola de modo que otra persona pueda terminar la tarea de revisión, use esta opción.

[Devolver a la cola](#)

[Cancelar](#)

Una vez revisado el documento, el tutor tiene la opción de **Aprobar, Rechazar**, o si el trabajo corresponde a otro tutor puede elegir: **Devolver a la cola**.



Carlos Julio Rojas G.

Biblioteca Hildebrando Perico Afanador

Sede el Nogal

PBX: 5936464 - Ext. 3380

Correo electrónico: minerva@universidadean.edu.co



ACREDITADA INSTITUCIONALMENTE
EN ALTA CALIDAD
POR EL MINISTERIO DE EDUCACIÓN NACIONAL



Engineering
Accreditation
Commission

Acreditación de la Engineering Accreditation
Commission (EAC) de ABET a Ingeniería de Producción
Metodología Presencial. www.abet.org

