



Título del libro:

## Plataforma Interactiva para la E

Teleformación: una alternativa para sedes universita



apto para el cupón

ISBN-13:  
978-3-659-08207-8ISBN-10:  
3659082074EAN:  
9783659082078

Idioma del libro:

**Notas y citas / Texto breve:**  
En esta investigación se pretende una propuesta para enriquecer el proceso de sistema de enseñanza-aprendizaje de las SUM, elaborar una concepción teórica

Editorial:  
Editorial Académica EspañolaSitio web:  
<https://www.eae-publishing.com/>Por (autor):  
Gustavo Rodríguez BárcenasNúmero de páginas:  
108Publicado en:  
2013-10-09Stock:  
DisponibleCategoría:  
PedagogíaPrecio:  
54.90 €

**Palabras clave:**  
aprendizaje, modelos pedagógicos, tecnologías de la información y las comun

**MoreBooks!**

LOGIN  
E-mail / Nombre de usuario:

¿Ha olvidado su contraseña?

0 productos en el carrito

Editar carrito

Frase de búsqueda

Instalar Búsqueda avanzada

Idioma

Español

Deutsch

Français

English

Magyar

Italy

Português

Русский

Türkçe

English

EUR (€)

BRL (R\$)

HKD (HK\$)

RUB (₽)

SGD (S)

TWD (NT\$)

USD (\$)

## Plataforma Interactiva para la Enseñanza y el Aprendizaje

En esta investigación se pretende una propuesta para enriquecer el proceso de enseñanza-aprendizaje en estudiantes y profesores de las Sedes Universitarias Municipales (SUM) en las distintas asignaturas, con el apoyo de las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones (TIC). Partiendo de un enfoque dialéctico materialista se utilizarán diversos métodos teóricos, empíricos y matemáticos. Ellos permitirán estudiar los antecedentes históricos y las características fundamentales del sistema de enseñanza-aprendizaje de las SUM, elaborar una concepción teórica sobre la semipresencialidad tecnológica en las mismas en correspondencia con el Enfoque Histórico Cultural y considerar las potencialidades de las TIC para promover su desarrollo a través de una plataforma interactiva. Además se valora el tratamiento dado en este tipo de enseñanza de las SUM del Instituto Superior Minero Metalúrgico de Moa.



### Gustavo Rodríguez Bárcenas

Máster en Ciencia en Nuevas Tecnologías para la Educación, por el Instituto Superior Minero Metalúrgico de Moa, Cuba. Máster en Ciencia de la Información, por la Universidad de la Habana, Cuba. Máster en Documentación e Información Científica por la Universidad de Granada, España (UGR). Doctor en Ciencias de la Información UGR.



978-3-659-08207-8

editorial académica española

**eae**  
editorial académica española

Aprendizaje desarrollador &amp; e-learning



Gustavo Rodríguez Bárcenas

## Plataforma Interactiva para la Enseñanza y el Aprendizaje

Teleformación: una alternativa para sedes universitarias

Rodríguez Bárcenas

We use cookies to enhance your experience. [Learn More](#)

I understood