



Lecciones Digitales

Paso a paso
¿Cómo ingresar a la plataforma de las lecciones digitales?
V01.Enero.2013

¿Cómo invitar estudiantes a un grupo?

Mis grupos

Inicio

Navegación

- Inscribir libro
- Mis libros
- Mis grupos
- Mensajes (o)
- Tutoriales

Mis grupos

- 📖 Ciencias 8(Ciencias 8)
- 📖 Lenguaje 4(Lenguaje 4)
- 📖 SOCIALES 5(Ciencias 4)
- 📖 sociales 5(Sociales 5)
- 📖 a3(Sociales 5)
- 📖 Matematicas 6-a(Matemáticas 6)
- 📖 Mat 5(Matemáticas 5)
- 📖 Mat 3(Matemáticas 3)
- 📖 ciencias cuarto A(Ciencias 4)
- 📖 sociales 6a(Ciencias 8)
- 📖 Grupo sociales col leonistico la merced(Sociales 5)
- 📖 lacordaire 2-1(Ciencias 4)
- 📖 9B(Sociales 9)

+ Añadir grupo



Muestra los grupos que se han creado,
al inscribir un libro.

Mis grupos

Inicio » 9B

Navegación

- [Inscribir libro](#)
- [Mis libros](#)
- [Mis grupos](#)
- [Mensajes \(0\)](#)
- [Tutoriales](#)

9B

Ver Editar Evaluaciones Resultados **Miembros** Conversaciones

Operaciones

Bloquear ▾

Procesar

Usuario ▲	Correo	Estado	Bloqueado
-----------	--------	--------	-----------

Este grupo no tiene miembros aun

Invitar Usuario

Empiece digitando el correo electrónico de la persona que está buscando

Enviar

Módulo para asociar estudiantes al grupo creado.

El docente debe conocer los correos para buscarlos en la plataforma.

Asociar correos-e de estudiantes al grupo.

Mis grupos

✓ La invitación a alexazd@gmail.com ha sido enviada correctamente

Si el correo-e del estudiante es correcto, la plataforma lo valida.

Inicio » 9B

Navegación

- Inscribir libro
- Mis libros
- Mis grupos
- Mensajes (0)
- Tutoriales

9B

Ver Editar Evaluaciones Resultados Miembros Conversaciones

Operaciones

Bloquear ▾

Procesar

<input type="checkbox"/>	Usuario	Correo	Estado	Bloqueado
<input type="checkbox"/>	usuario 2012	alexazd@gmail.com	Sin activar	no

El estudiante debe aceptar la invitación.

Invitar Usuario

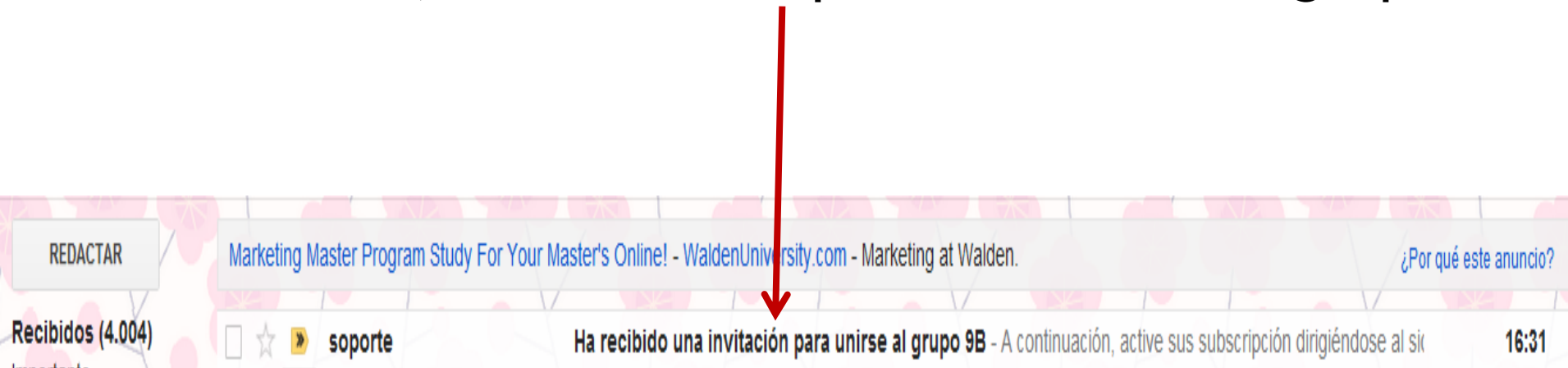
Empiece digitando el correo electrónico de la persona que está buscando

Enviar

Asociar correos-e de estudiantes al grupo.

Mis grupos

El estudiante **recibe en su cuenta de correo electrónico**, la invitación para asociarse al grupo.



Asociar correos-e de estudiantes al grupo.

Mis grupos


El estudiante debe **aceptar** la invitación para asociarse al grupo enviada por el docente.

Ha recibido una invitación para unirse al grupo 9B



Recibidos x



 soporte@normaparapensar.com
para mí ▾

16:17 (Hace 21 minutos) ☆



A continuación, active sus subscripción dirigiéndose al siguiente enlace:

<http://www.normaparapensar.com/ldn/ldn/groups/membership/validate/71f6a6c6bd37b56c9039d70737f93d51>

Asociar correos-e de estudiantes al grupo.

Mis grupos



Inicio

Navegación

- [Inscribir libro](#)
- [Mis libros](#)
- [Mis grupos](#)
- [Mensajes \(0\)](#)

Su invitación al grupo 9B, ha sido validada correctamente



La plataforma valida la aceptación del estudiante.

Asociar correos-e de estudiantes al grupo.

Mis grupos

Inicio » 9B

Navegación

- [Inscribir libro](#)
- [Mis libros](#)
- [Mis grupos](#)
- [Mensajes \(0\)](#)
- [Tutoriales](#)

9B

[Ver](#) [Editar](#) [Evaluaciones](#) [Resultados](#) [Miembros](#) [Conversaciones](#)

Operaciones

Bloquear

<input type="checkbox"/>	Usuario	Correo	Estado	Bloqueado
<input type="checkbox"/>	usuario 2012	alexazd@gmail.com	Activada	no

Invitar Usuario

La plataforma valida la aceptación del estudiante.

Asociar correos-e de estudiantes al grupo.



Lecciones Digitales

Paso a paso
¿Cómo invitar estudiantes a un grupo?
V01.Enero.2013