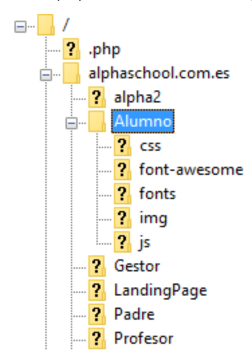
### **FRONT-END**

- -El front-end está programado en JavaScript, HTML y CSS
- -El framework utilizado es Angular 1.
- -También hemos usado librerías como jQuery y Boostrap.

## **ESQUEMA DE CARPETAS**

Nuestro proyecto está distribuido de la siguiente forma:



En Alpha 2 tenemos todo lo referente al back-end, las carpetas de Alumno, Gestor, Padre y Profesor tienen la misma estructura: los archivos html están en la raíz, en js/ los archivos relacionados con el JavaScript, en css/ los relacionados con el maquetado, en img/ las imágenes, en font-awesome/ y font/ archivos de fuentes de letras. En LandingPage/ está el html de contacto y de login. La página principal está en la raíz de alphaschool.com.es/

### TIPOS DE ROL

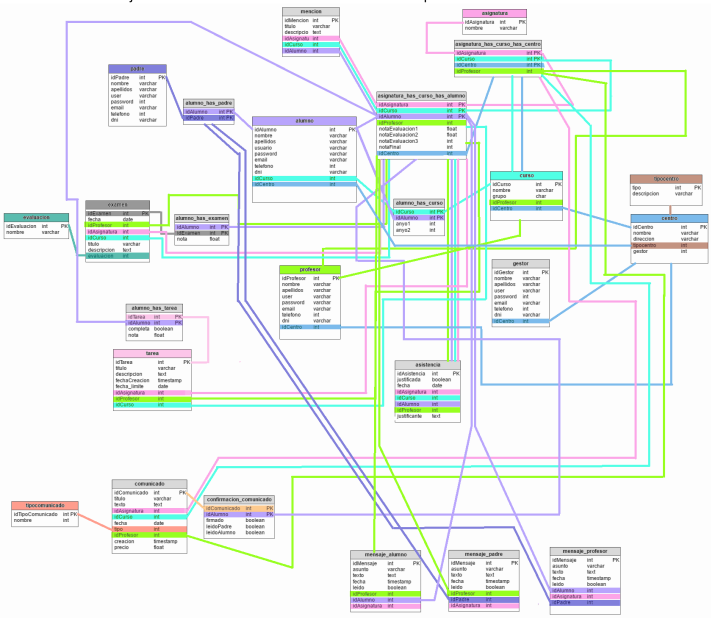
- **Gestor**: gestiona la información que maneja la aplicación en un centro cliente concreto. Crea y administra los otros tipos de rol.
- **Profesor**: pone exámenes, pasa lista, califica, publica anuncios, habla con los padres y condecora con menciones especiales a los alumnos.
- Alumno: ve sus calificaciones, autorizaciones, faltas, tareas, próximos exámenes, menciones, actividades extraescolares
- Padre: puede consultar la misma información que sus hijos para saber cómo van en todo momento, así como ponerse en contacto con los profesores de manera rápida y directa. También puede justificar faltas de asistencia y autorizar actividades de sus hijos.

## **USUARIOS DE EJEMPLO**

Profesor: usuario: cm48, contraseña: 1234
Alumno: usuario: vq68, contraseña: 1234
Padre: usuario: pq36, contraseña: 1234
Gestor: usuario: mrm92, contraseña: 1234

# MODELO RELACIONAL DE LA BASE DE DATOS

- -A continuación se muestra el modelo relacional de la base de datos.
- -Cuenta con 18 entidades y 7 entidades-relación, en total 25 tablas utilizadas.
- -Las claves ajenas están resaltadas en color. Cada color corresponde a una entidad concreta.



Se aconseja ampliar la imagen para poder ver bien las entidades y sus relaciones.

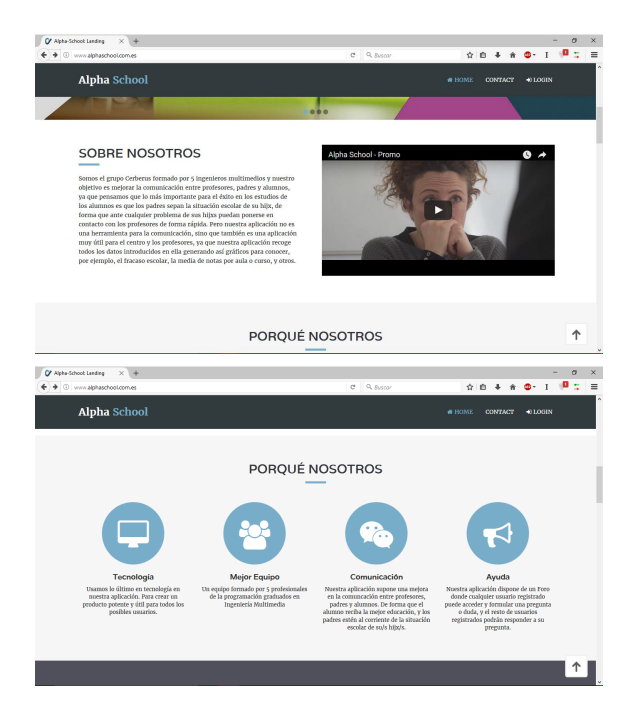
### **BACK-END**

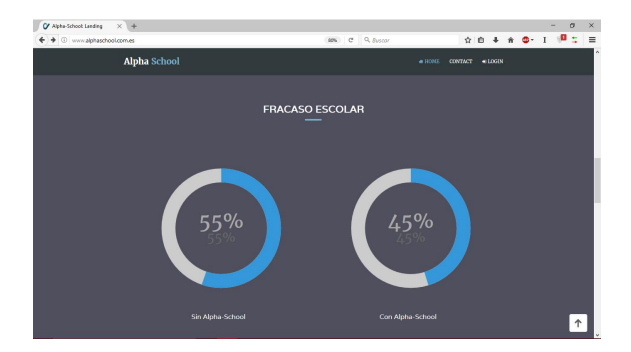
- -El backend está programado en lenguaje PHP con el framework Codeigniter.
- -Se ha realizado con arquitectura Vista-Modelo-Controlador.
- -Puesto que Codeigniter no cuenta con API propia, hemos adquirido y utilizado las librerías codeigniter-restserver.
- -En lugar de las vistas PHP que nos posibilita Codeigniter, hemos creado nuestras propias vistas en HTML con Angular y utilizando la API para pedir y recibir información del servidor.

Todas las funcionalidades mostradas en las interfaces son funcionales

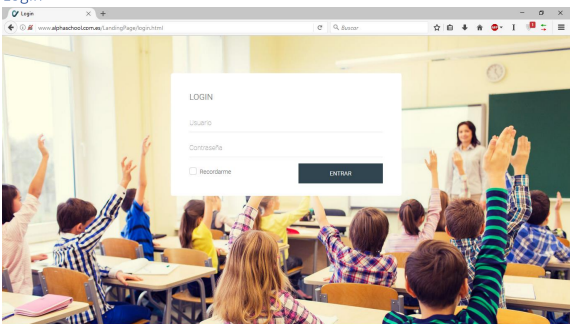
## Página de inicio





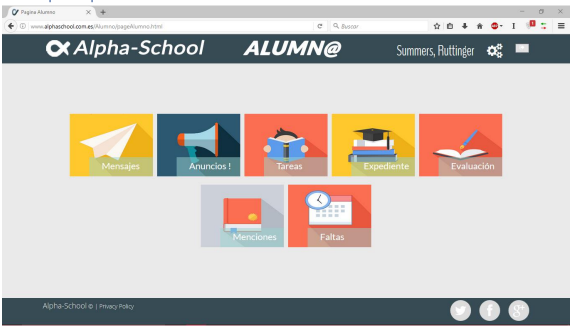


# Login



# Parte de Alumno

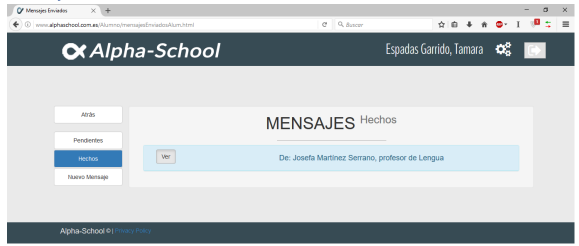
# Panel principal



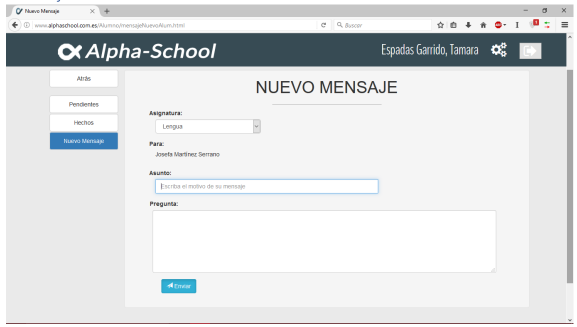
# Mensajes sin leer



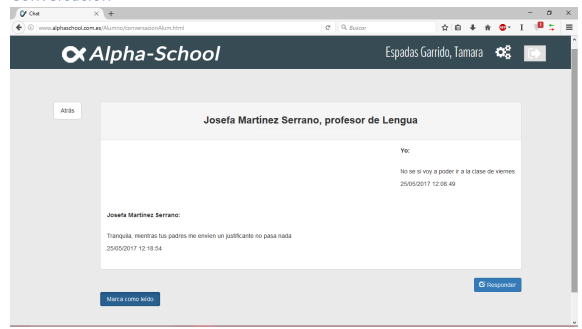
# Mensajes leídos



### Mensaje nuevo



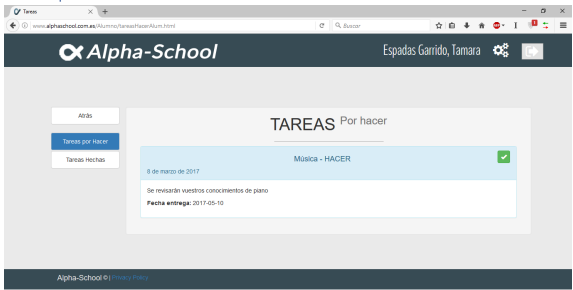
### Conversación



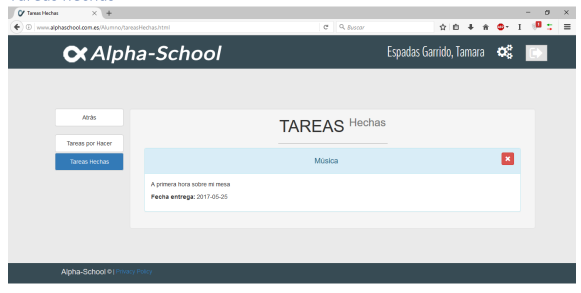
#### **Anuncios**



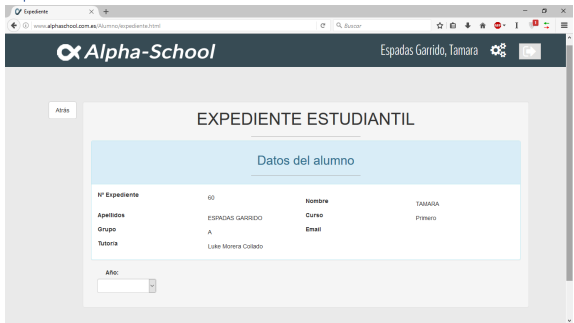
# Tareas por hacer



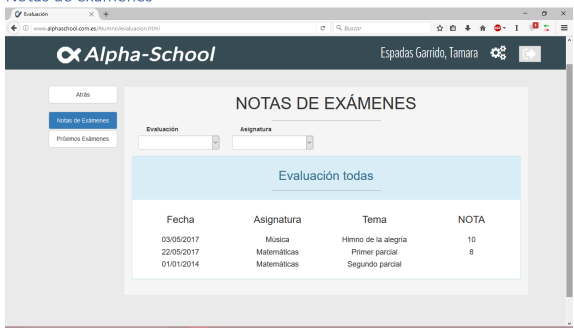
## Tareas hechas



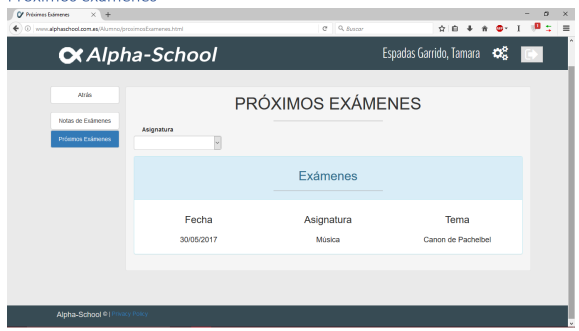
# Expediente



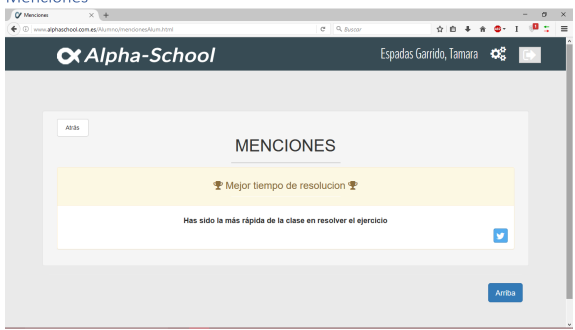
### Notas de exámenes



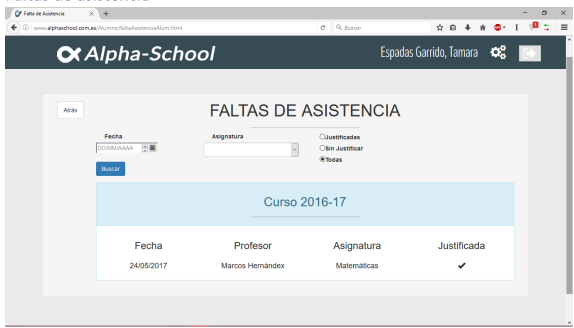
## Próximos exámenes



#### Menciones

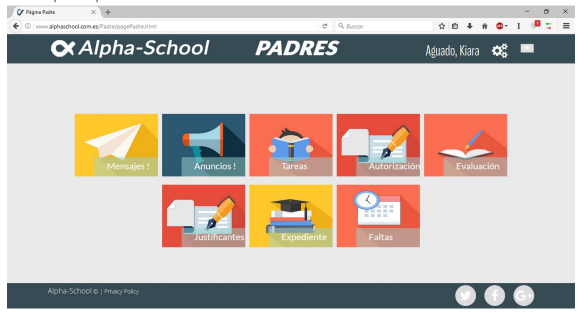


## Faltas de asistencia



## Parte de Padre

## Panel principal



# Mensajes sin leer

Misma interfaz que en alumno

# Mensajes leídos

Misma interfaz que en alumno

## Mensaje nuevo

Misma interfaz que en alumno

## Conversación

Misma interfaz que en alumno

## **Anuncios**

Misma interfaz que en alumno

## Tareas por hacer

Misma interfaz que en alumno menos el botón de marcar como hecha

## Tareas hechas

Misma interfaz que en alumno menos el botón de marcar como no hecha

# Expediente

Misma interfaz que en alumno

## Notas de exámenes

Misma interfaz que en alumno

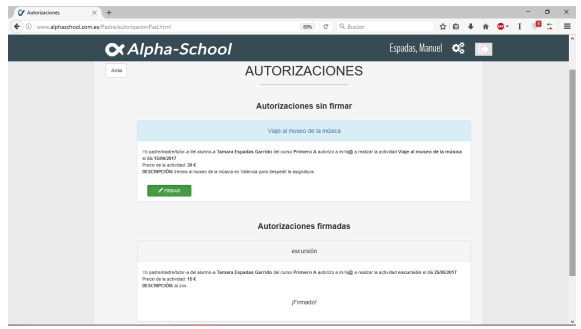
### Próximos exámenes

Misma interfaz que en alumno

### Faltas de asistencia

Misma interfaz que en alumno

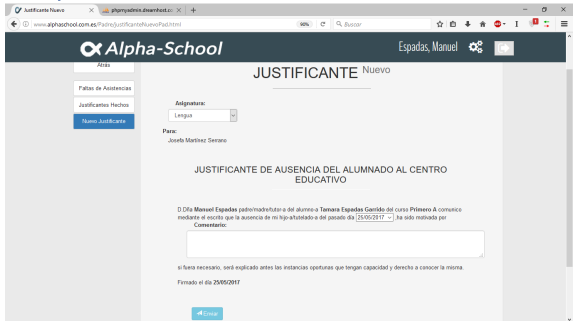
#### Autorizaciones



## Justificantes hechos

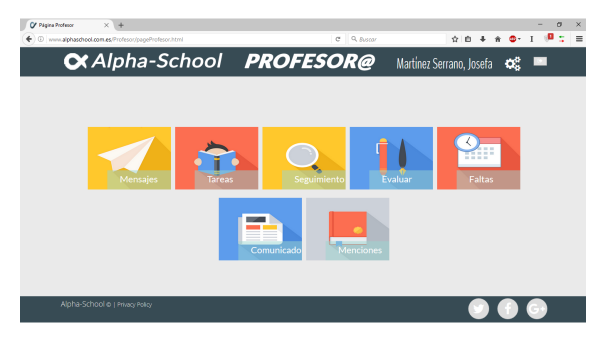


# Nuevo justificante



## Parte de Profesor

## Panel principal



# Mensajes sin leer

Misma interfaz que en alumno

# Mensajes leídos

Misma interfaz que en alumno

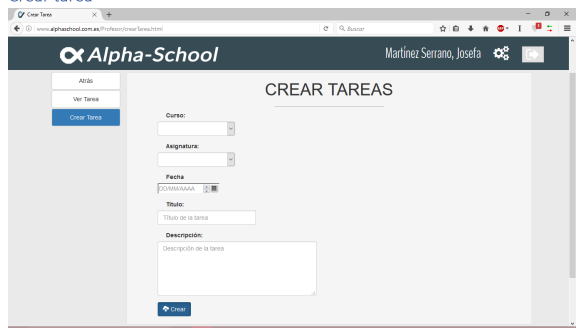
# Mensaje nuevo

Misma interfaz que en alumno

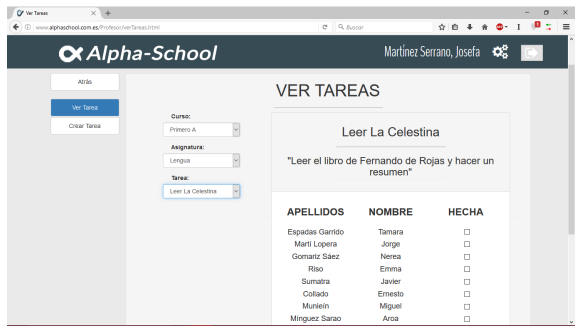
### Conversación

Misma interfaz que en alumno

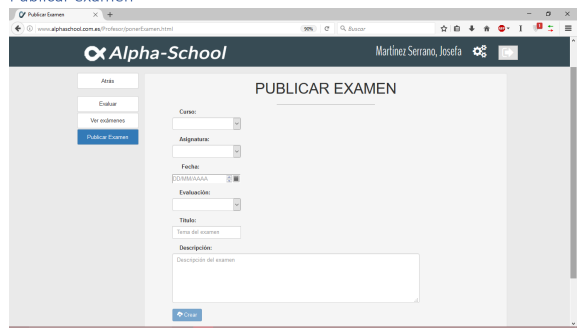
#### Crear tarea



#### Ver tareas



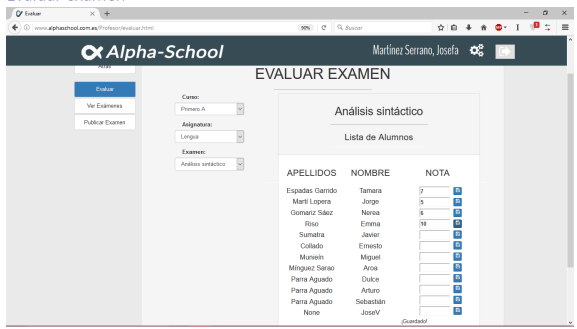
## Publicar examen



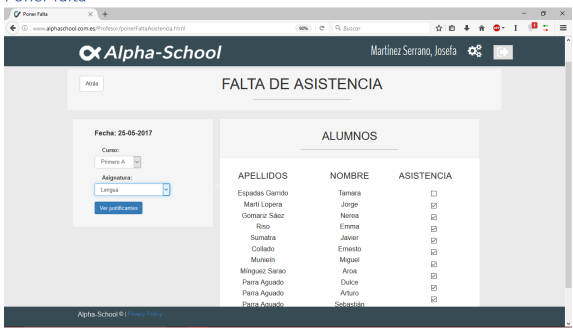
### Exámenes creados



### Evaluar examen



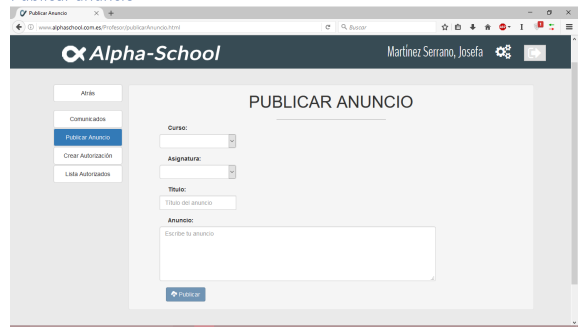
### Poner falta



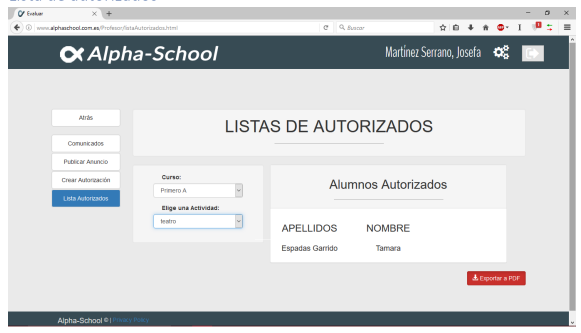
# Ver justificantes



### Publicar anuncio



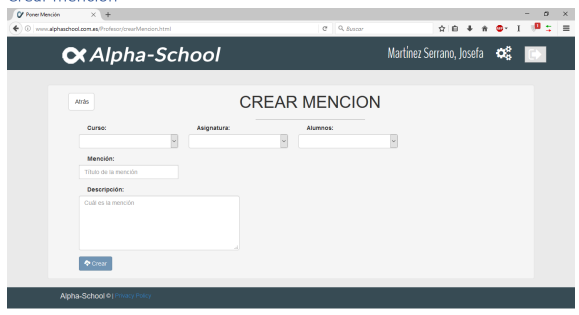
### Lista de autorizados



### Autorizaciones hechas

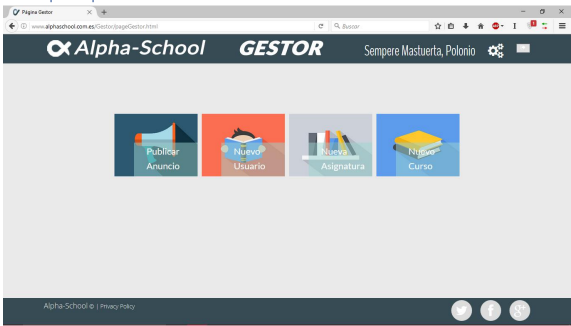


### Crear mención

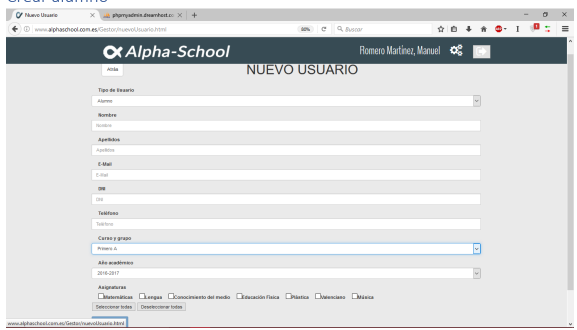


## Parte de Gestor

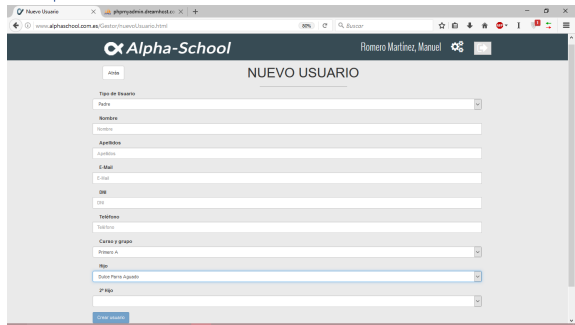
## Panel principal



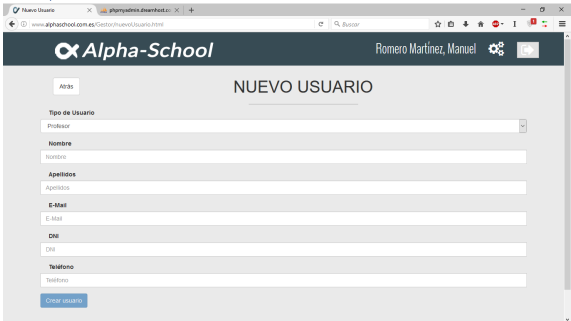
### Crear alumno



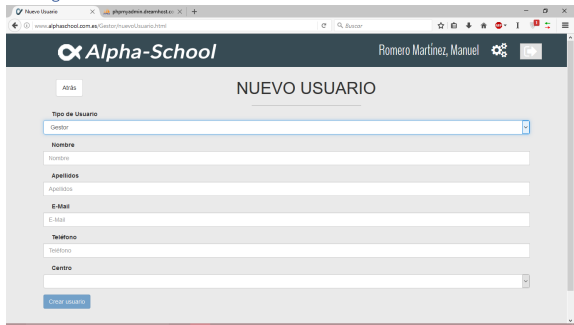
# Crear padre



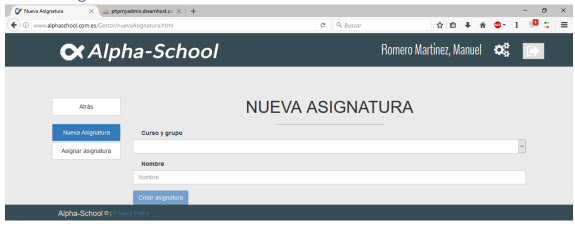
# Crear profesor



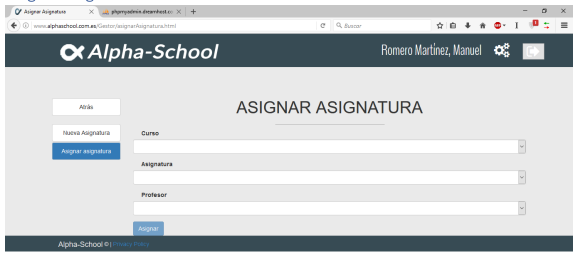
# Crear gestor



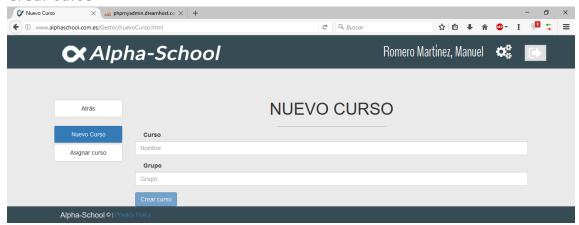
# Nueva asignatura



## Asignar asignatura



#### Crear curso



### Asignar curso

