Configuración necesaria para el enrolamiento de alumnos

Una vez que se ha creado el curso aparecerá una pantalla como la siguiente:

Robótica A 15:00 a 16:00 hrs	Sesión iniciada como Alfredo Arriaga (Salir)
PÁGINA PRINCIPAL (HOME) ► MIS CURSOS ► ACADEMIAS DEL ÁREA MECÁNICA Y ELÉCTRICA ► MECATRÓNICA ► 571901	Activar edición
Novedades	GENTE VILLE GENTE
12 de agosto - 18 de agosto	ADMINISTRACIÓN 🗸 📗
19 de agosto - 25 de agosto	 Administración del curso Activar edición Editor elucion
26 de agosto - 1 de septiembre	► Usuarios
2 de septiembre - 8 de septiembre	 Informes Calificaciones Insignias Copia de respaldo
9 de septiembre - 15 de septiembre	t Restaurar t Importar
16 de septiembre - 22 de septiembre	 Reiniciar Banco de preguntas
23 de septiembre - 29 de septiembre	Archivos antiguos heredados del curso
30 de sentiembre - 6 de octubre	Cambiar rol a

En la pantalla del curso se observan las semanas de duración y las herramientas de administración en la parte derecha de la misma.

Para configurar el modo de enrolamiento de alumnos siga estos pasos:

1. Seleccione la opción **"Usuarios"** en el menú de **Administración del curso** ubicado en la parte derecha de la pantalla. Se desplegará un menú con las siguientes opciones: Usuarios inscritos, Métodos de inscripción, Grupos, Permisos y Otros usuarios.

Novedades	GENTE
12 de agosto - 18 de agosto	ADMINISTRACIÓN
19 de agosto - 25 de agosto	Administración del curso Activar edición Erdiar ajustas
26 de agosto - 1 de septiembre	Usuarios Susarios
2 de septiembre - 8 de septiembre	Métodos de inscripción Grupos Grupos
9 de septiembre - 15 de septiembre	Coros usuarios Filtros
16 de septiembre - 22 de septiembre	Initianes Initianes
23 de septiembre - 29 de septiembre	1 Copia de respaldo
00 J 4	📩 Importar

2. Selecciona la opción "Métodos de inscripción". Se mostrará la pantalla siguiente:

DMINISTRACIÓN 🔍 📗	Métodos de inscrip	ción			
 Administración del curso 		Nombre	Usuarios	Arriba/Abajo	Editar
Activar edición		Inscripciones manuales	1		X @ 1.
 Usuarios Usuarios inseritos 		Añadir método Elegir	\$		
 Métodos de inscrinción 		~			
La Grupos					
Permisos					
Otros usuarios					
T Filtros					
Informes					
1 Copia de respaldo					
📩 Restaurar					
📩 Importar					
📩 Importar 💭 Reiniciar					

3. En el selector de **"añadir método"** seleccione la opción de **auto-inscripción**. Esto desplegará la configuración para este método.

DMINISTRACIÓN 🔍 📗	Auto-inscripciór	1
 Administración del 	Auto-inscripción -	
curso	Nombre de instancia a	
ntivar edición 🖉	la medida	
🏶 Editar ajustes	Permitir auto-	
 Usuarios 	inscrinciones	
a Usuarios inscritos	existentes	
Métodos de	?	
inscripción	Permitir nuevas	Sí ÷
🙎 Grupos	inscripciones	
Permisos	?	
A Otros usuarios	Clave de inscripción	Desenmascarar
T Filtros	(¿# de grupo?)*	
Informes	3	
Calificaciones	Usar claves de	No ÷
Insignias	inscripción de grupo	
🏝 Copia de respaldo	(?)	-
📩 Restaurar	Rol asignado por	Estudiante ÷
📩 Importar	defecto	
Reiniciar	Duración de la	0 días ÷ Habilitar
Banco de preguntas	inscripción	
Archivos antiguos	3	
heredados del curso	Notificar antes de que	No ÷
	caduque la inscripcion	
Cambiar rol a		
Ajustes de mi perfil	Ombrai de notificación	1 dias ‡
Administración del sitio	Fecha de inicio 🕐	16 ‡ enero ‡ 2014 ‡ 🗰 🗋 Habilitar
	Fecha límite ⑦	16 ÷ enero ÷ 2014 ÷) Habilitar

a) Clave de inscripción

Es la clave que es proporcionada a los alumnos para enrolarse al curso de la materia.

b) Rol asignado por defecto

Especifica el tipo de rol que tendrán los usuario al enrolarse al curso utilizando esta contraseña, por defecto el rol asignado es de **Estudiante**.

Dar de baja los usuarios inactivos después de î Número máximo de usuarios inscritos î Enviar mensaje de bienvenida al curso î Mensaje de bienvenida personalizado î	Nunca :	_	
	Añadir método Cancelar		En este formato hay campos obligatorios*

c) Enviar mensaje de bienvenida al curso

Si esta opción está activada, los usuarios recibirán un mensaje de bienvenida por email cuando se inscriban ellos mismos en un curso.

4. Una vez configurado, da clic en el botón **"añadir método"** lo que generará el método de **auto-inscripción** con el cuál los alumnos se podrán inscribir en el curso.

ADMINISTRACIÓN 🗸 📗	Métodos de inscripción				
 Administración del curso Activar edición 		Nombre	Usuarios	Arriba/Abajo	Editar
Editar ajustes		Inscripciones manuales	1	Ψ	X @ 1. \$
Lusuarios inscritos		Auto-inscripción (Estudiante)	0		X @ \$
 Métodos de inscripción Inscripciones manuales 		Añadir método Elegir +			
 Auto-inscripción (Estudiante) 					
Srupos					
Permisos Otros usuarios					

Pantalla que se mostrará al alumno la primera vez que desee ingresar a un curso:

Robotica A (5719 02, 17-18 hrs.)	
Profesor: Mauricio Enrique Segura Alvarado	La robótica es un área muy importante en la aplicación de la Mecatrónica, en particular la robótica industrial que cada vez está más presente en la industria. En consecuencia la demanda de personal altamente calificado con conocimientos teóricos y prácticos de robótica industrial también está creciendo. Por ello es importante que el perfil del Ingeniero en Mecatrónica incorpore estos conocimientos que van más allá de la simple operación de los robots industriales.
Auto-inscripción (Estudiante)	
Clave de inscripción (¿# de	Desenmascarar