		Alumno.solicitar Acceso()	Profesor.getSolicitudes()	Profesor.aceptarSolicitud()	Profesor.denergarSolicitud()	Asignatura.addAlumno()	Asignatura.expulsarAlumno()
		<u>۾</u>	ofe	ofe	ofe	igi	igi
Requisitos			Pr	Pr	Pr	As	As
Solicitar acceso a una asignatura (Alumno)	os	Х					
Ver solicitudes pendientes (Profesor)	Gestión de alumnos		Х				
Denegar solicitud de un Alumno (Profesor)	alu				Х		
Aceptar Alumno a una asignatura (Profesor)	de			Х			
Expulsar Alumno de una asignatura (Profesor)	ón						Х
Readmitir Alumno a una asignatura (Profesor)	esti					Х	
Acceder al listado de Alumnos (Profesor)	9						
Crear Asignatura (Profesor)							
Borrar Asignatura (Profesor)	10						
Creación de Tema (Profesor)	op						
Borrar Tema (Profesor)	eni						
Creación de Subtema (Profesor)	y acceso de contenidos						
Subir apuntes a un Tema (Profesor)	e c						
Subir ejercicio a un Tema (Profesor)) OS						
Borrar Contenido (Profesor)	SCE						
Hacer visible un Contenido (Profesor)	\ \						
Hacer invisible un Contenido (Profesor)							
Acceso al Contenido (Profesor)	Gestión						
Ver un listado de asignaturas existentes	Ğ						
Ver un listado de asignaturas matriculadas (Alumno)							\vdash
Crear Ejercicio (Profesor)							\vdash
Elegir peso Ejercicio (Profesor)							\vdash
Elegir aleatoriedad de las Preguntas (Profesor)				H			\vdash
Elegir Fechas (Profesor)							\vdash
Añadir Pregunta (Profesor)							\vdash
Eliminar Pregunta (Profesor)							\vdash
Modificar Enunciado (Profesor)	SC						\vdash
Modificar Respuestas (Profesor)	Ejercicios			<u> </u>	-	-	\vdash
	erc						\vdash
Añadir Respuesta (Profesor)	Щ						\vdash
Elimiar Respuesta (Profesor)				-			\vdash
Elegir si la Pregunta resta (y cuánto) (Profesor)				_	\vdash		Н
Elegir Peso Pregunta (Por defecto es 1) (Profesor)							Н
Guardar y enviar las respuestas (Alumno)				-	<u> </u>		Ш
Elegir aleatoriedad de las Respuestas (Profesor)				_			Ш
Evaluacion del ejercicio (sobre 10)					_		Ш
Acceso al listado con las notas de los Alumnos (Profesor)							Ш

Acceso al las notas de cada Alumno	Estadísticas			
Acceso al las respuestas de cada Alumno				
Recibir mensajes con las novedades (Alumno)	Mensajeria			
Acceder a la plataforma	Acceso			
Salir de la plataforma	Acceso			

Asignatura.getAlumnos()	Tema.addContenido()	Asignatura.addTema()	Tema.addContenido()	Asignatura.eraseTema()	Plataforma.addAsignatura()	Plataforma.eraseAsignatura()	Tema.eraseContenido()	Contenido.setVisibilidad()	Asignatura.getContenido()	new Ejercicio()	Ejerccicio.addPregunta()	Ejercicio.erasePregunta()	Pregunta.addOpcion()	Pregunta.eraseRespuesta()	Pregunta.setEnunciado()	Ejercicio.setPeso()	Ejercicio.setAleatorio()	Ejercicio.setFechalni()	Ejercicio.setFechaFin()	Pregunta.setAleatorio()	Pregunta.setRespuestaCorrecta()	RespuestaEjercicio.calcularNota()
X	X	X	X	X	X	X	X	X														
									X	X X X	X	X	X		X	X	X	X	X			
											XXX			X						X		X

Alumno.getEstadisticas()	Plataforma.getAsignaturas()	Alumno.getAsignaturas()	Esta disticas Alumno. add Respuesta Ejercicio ()	emailSystem	Plataforma.login()	Plataforma.logout()
	Χ					
		Х				
			Χ			
			X			

Х				
Χ				
		Χ		
			Χ	
				Χ