					1		
Requisitos		Alumno.solicitarAcceso()	Profesor.getSolicitudes()	Profesor.aceptarSolicitud()	Profesor.denergarSolicitud()	Asignatura.addAlumno()	Asignatura.expulsarAlumno()
Solicitar acceso a una asignatura (Alumno)	os	Х					
Ver solicitudes pendientes (Profesor)	u L		Х				
Denegar solicitud de un Alumno (Profesor)	<u> </u>				Х		
Aceptar Alumno a una asignatura (Profesor)	e)			Х			
Expulsar Alumno de una asignatura (Profesor)	ĵu ć						Χ
Readmitir Alumno a una asignatura (Profesor)	Gestión de alumnos					Х	
Acceder al listado de Alumnos (Profesor)	ဗ္ဗ						
Crear Asignatura (Profesor)							
Borrar Asignatura (Profesor)							
Creación de Tema (Profesor)	ő						
Borrar Tema (Profesor)	ten						
Creación de Subtema (Profesor)	y acceso de contenidos						
Subir apuntes a un Tema (Profesor)	ge 0						
Subir ejercicio a un Tema (Profesor)	SO						
Borrar Contenido (Profesor)	22						
Hacer visible un Contenido (Profesor)							
Hacer invisible un Contenido (Profesor)	ión						
Acceso al Contenido (Profesor)	Gestión						
Ver un listado de asignaturas existentes							
Ver un listado de asignaturas matriculadas (Alumno)	1						
Crear Ejercicio (Profesor)							
Elegir peso Ejercicio (Profesor)							
Elegir aleatoriedad de las Preguntas (Profesor)							
Elegir Fechas (Profesor)							
Añadir Pregunta (Profesor)							
Eliminar Pregunta (Profesor)	1						
Modificar Enunciado (Profesor)	ios						
Modificar Respuestas (Profesor)	Ejercicios						
Añadir Respuesta (Profesor)	Eje						
Elimiar Respuesta (Profesor)	1						
Elegir si la Pregunta resta (y cuánto) (Profesor)	1						
Elegir Peso Pregunta (Por defecto es 1) (Profesor)							
Guardar y enviar las respuestas (Alumno)	1						
Elegir aleatoriedad de las Respuestas (Profesor)	1						
Evaluacion del ejercicio (sobre 10)	1						
Acceso al listado con las notas de los Alumnos (Profesor)							
. , , ,	•		•	•			

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	Assasa			
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	X	X	X		

Alumno.getEstadisticas()	Plataforma.getAsignaturas()	Alumno.getAsignaturas()	Estadisticas Alumno. add Respuesta Ejercicio ()	emailSystem	Plataforma.login()	Plataforma.logout()
	Χ					
		Χ				
			Х			

Х				
Χ				
		Х		
			Х	
				Χ