_							
Requisitos		Alumno.solicitarAcceso()	Profesor.getSolicitudes()	Profesor.aceptarSolicitud()	Profesor.denergarSolicitud()	Asignatura.addAlumno()	Asignatura.echarAlumno()
-		X	-	<u> </u>	-	<u> </u>	
Solicitar acceso a una asignatura (Alumno)	Soc		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \				$\vdash\vdash$
Ver solicitudes pendientes (Profesor)	Ę		Х		L.,		\vdash
Denegar solicitud de un Alumno (Profesor)	alt			<u> </u>	Х		\vdash
Aceptar Alumno a una asignatura (Profesor)	Gestión de alumnos			Х			
Expulsar Alumno de una asignatura (Profesor)	ţió					<u> </u>	X
Readmitir Alumno a una asignatura (Profesor)	Jes					Х	$\vdash \vdash$
Acceder al listado de Alumnos (Profesor)							$\vdash\vdash\vdash$
Crear Asignatura (Profesor)							$\vdash \vdash$
Borrar Asignatura (Profesor)							$\vdash \vdash$
Creación de Tema (Profesor)	os			_			\vdash
Borrar Tema (Profesor)	de contenidos						\vdash
Creación de Subtema (Profesor)	inte						
Subir apuntes a un Tema (Profesor)	8						
Subir ejercicio a un Tema (Profesor)							
Borrar Contenido (Profesor)	esc						\vdash
Hacer visible un Contenido (Profesor)	Gestión y acceso						\vdash
Hacer invisible un Contenido (Profesor)	<u>></u> ∟						\vdash
Acceso al Contenido (Profesor)	stió			_			\vdash
Ver un listado de asignaturas existentes	e e						\vdash
Ver un listado de asignaturas matriculadas (Alumno)							
Acceso Contenido visible (excepto ejercicios fuera de fecha)							
(Alumno)							\vdash
Crear Ejercicio (Profesor)							
Elegir peso Ejercicio (Profesor)							\vdash
Elegir aleatoriedad de las Preguntas (Profesor)							\vdash
Elegir Fechas (Profesor)							
Añadir Pregunta (Profesor)							
Eliminar Pregunta (Profesor) Modificar Enunciado (Profesor)	1						$\vdash\vdash\vdash$
Modificar Enunciado (Profesor) Modificar Respuestas (Profesor)					_		$\vdash \vdash \vdash$
Añadir Respuesta (Profesor)	ios				\vdash		$\vdash\vdash\vdash$
Elimiar Respuesta (Profesor)	Ejercicios		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	$\vdash\vdash\vdash$
Elegir si la Pregunta resta (y cuánto) (Profesor)	Eje						$\vdash\vdash\vdash$
Elegir Peso Pregunta (Por defecto es 1) (Profesor)	1						$\vdash\vdash\vdash$
Liegii reso rieguiita (roi delecto es 1) (Ploiesoi)	I						ш

Responder a un ejercicio (Alumno)				
Guardar y enviar las respuestas (Alumno)				
Elegir aleatoriedad de las Respuestas (Profesor)				
Seleccionar Respuesta correcta (Profesor)				
Elegir tipo Pregunta (Profesor)				
Evaluacion del ejercicio (sobre 10)				
Acceso al listado con las notas de los Alumnos (Profesor)	as			
Acceso al las notas de cada Alumno	Estadísticas			
Acceso a las notas de cada Ejercicio	.adí			
Acceso al las respuestas de cada Alumno	Est			
Recibir mensajes con las novedades (Alumno)	Mensajeria			
Acceder a la plataforma	Acceso			

										ple()												
Asignatura.getMatriculados()				0	tura()	Plataforma.eraseAsignatura()		()pe	()op	Asignatura.getContenidoVisible()		Ç	a()	a()		sta()) 			ni()	in()	
atricu	()opi	ema()	opi	Tema	signat	Asign	enido(ibilida	nteni	nteni	ြွ	gunta	egunt	puest	o O	esbne	nciado	0	torio()	echal	echa	itorio
.getM	Tema.addContenido()	Asignatura.addTema()	Tema.addContenido	Asignatura.eraseTema()	Plataforma.addAsignatura()	erase.	Tema.eraseContenido()	Contenido.setVisibilidad()	Asignatura.getContenido()	getCc	Ejercicio.Ejercicio()	Ejerccicio.addPregunta()	Ejercicio.erasePregunta()	Pregunta.addRespuesta()	Pregunta.setTipo()	Pregunta.eraseRespuesta()	Pregunta.setEnunciado()	Ejercicio.setPeso()	Ejercicio.setAleatorio()	Ejercicio.modifyFechalni()	Ejercicio.modifyFechaFin()	Pregunta.setAleatorio
atura	addC.	atura	addC.	atura	forma	forma	eras.	enido.	atura	atura	icio.Ej	cicio.a	icio.er	ınta.a	ınta.s	ınta.e	ınta.s	icio.se	icio.se	icio.m	icio.m	ınta.s
Asign	Tema	Asign	Tema	Asign	Plata	Plata	Tema	Conte	Asign	Asign	Ejerci	Ejerc	Ejerci	Pregu	Pregu	Pregu	Pregu	Ejerci	Ejerci	Ejerci	Ejerci	Pregu
X																						
					Х	Х																
		Х		Х																		
	Х		Х																			
	Х																					
							Х	Х														
								Х	Х													
										Х												
											Х											
											X							Х	Х			
											Х	Х								Х	Х	
													Х				Х					
												Х	Х									
														Х		Х						
-												X										$\vdash \vdash$

						Χ						Х
						Χ						
								Χ				

	l	l	1	l	l	l		l	l	l	l	
Pregunta.setRespuestaCorrecta()	Ejercicio.calculateNota()	Pregunta.setRestaIncorrecta()	Pregunta.setNota()	Estadisiticas Profesor. get Estadisticas Individuales ()	Alumno.getEstadisticas()	Ejercicio.getEstadisticas()	Plataforma.getAsignaturas()	Alumno.getAsignaturas()	Pregunta.obtainRespuestaEscogida()	Estadisticas Alumno.ad d Ejercicio ()	Servicio De Mensajes. enviar Email ()	Plataforma.login()
		п.		Ш	_	Ш	Д.	_	п.	Ш	5	<u> </u>
							Х	Х				
		Х	v									
			Х									

							Χ			
								Х		
Χ										
	Χ									
			Х	Χ						
			Х	Χ						
					Χ					
			Х	Χ						
									Χ	
										Χ