Ciclo	Nombre del Proyecto	Breve descripción del Proyecto		
3	Hospitalización en casa	<ul> <li>Aplicación Web para registrar signos vitales de pacientes que estén hospitalizados en casa. Esos signos podrán ser consultados por profesionales de la salud en la aplicación Web (virtualmente) y podrán hacer recomendaciones para el cuidado del paciente en el hogar.</li> <li>Requisitos generales: <ul> <li>Registrar los datos personales de los pacientes.</li> <li>Asignar un médico(a) y/o un enfermero(a) a cada paciente.</li> <li>Registrar en el hogar del paciente sus signos vitales de manera periódica, y llevar un histórico de los mismos.</li> <li>Consulta, por parte los profesionales de la salud, de la información de los pacientes que le han sido asignados y dar sugerencias de cuidados.</li> <li>Consultar la historia clínica de cada paciente.</li> </ul> </li> <li>Los datos solo pueden ser accedidos mediante el ingreso de credenciales de acceso por parte del equipo médico y el familiar del paciente.</li> </ul>		

Número sprint	Porcentaje dentro de la calificación	Porcentajes internos	Breve descripción del sprint	Semana del ciclo en la que debe entregarse el sprint
1		40% proceso (tutor) 60% funcionalidad (formador)	Creación del modelo de datos, usando la aproximación code-first. Implica crear el modelo conceptual y crear las clases básicas (entidades).	3
2		40% proceso (tutor) 60% funcionalidad (formador)	Front-end de las historias de usuario básicas: Registrar paciente, registrar médico(a), Registrar familiar, Consultar listado de pacientes y consultar datos detallados de un paciente.	4
3		40% proceso (tutor) 60% funcionalidad (formador)	Back-end de las historias de usuario básicas: Registrar paciente, registrar médico(a), Registrar familiar, Consultar listado de pacientes y consultar datos detallados de un paciente.	5
4		40% proceso (tutor) 60% funcionalidad (formador)	Historias de usuario centrales: Asignar médico(a) a paciente, registrar signos vitales, actualizar datos del paciente, actualizar datos del familiar, consultar pacientes de un médico(a).	6
5		40% proceso (tutor)	Historias de usuario de soporte:	7

funcionalidad	Login, Consultar sugerencias, Consultar signos vitales, consultar historia clínica de un paciente, registrar o actualizar diagnóstico.	
	También se debe desplegar la aplicación en un servidor.	