## INGENIERÍA DEL SOFTWARE Curso 2020-2021 Criterios de Calificación

A continuación se detallan una serie de criterios y elementos de evaluación que los profesores tendrán en cuenta a la hora de calificar el proyecto práctico de la asignatura.

La no satisfacción de cualquiera de los aspectos que se requieren de modo **imprescindible** conlleva el **suspenso en la memoria** de la práctica. Los equipos revisores están especialmente obligados a comprobar que el equipo revisado ha prestado atención a estos aspectos. No detectar estos errores implica **suspenso en la revisión**.

La **calificación de las entregas parciales** es en principio igual para todos los miembros del equipo. No obstante, puede ser diferente si se observan diferencias significativas entre ellos.

Actividad	Aspectos calificados
<b>Entregas parciales</b>	Peso: 10% primer entregable + 10% segundo entregable
<ul> <li>memorias parciales</li> <li>ejecución de la presentación</li> </ul>	<ul> <li>evaluación de la memoria de cada una de las dos entregas parciales del proyecto, conforme a los criterios generales de evaluación de la memoria final (ver más abajo)</li> <li>específicamente, comprobar que se cumplen los objetivos de la entrega (alcance bien definido, requisitos bien estructurados, modelos adecuados y correctamente representados, etc.)</li> <li>TRANSPARENCIAS</li> <li>transparencias numeradas</li> <li>legibilidad: evitar tipos de letra demasiado pequeños (especialmente en los diagramas)</li> <li>proporción adecuada entre texto y figuras/diagramas</li> <li>coherencia y orden de las transparencias</li> <li>es contraproducente intentar que la presentación contenga todos los detalles del proyecto: centrarse en lo más significativo, omitir lo menos importante</li> <li>facilitar el seguimiento de la presentación: usar índices al margen, diagramas-guía o mapas-miniatura que se muestran en sucesivas ampliaciones, etc.</li> <li>PRESENTACIÓN ORAL</li> <li>no rebasar el tiempo previsto para la exposición</li> <li>evitar la lectura de lo que ya dicen las transparencias</li> <li>compostura, dicción, capacidad de captar el interés</li> <li>transmitir un mensaje claro y sintético</li> <li>dominar el contenido de la presentación, y los conceptos teóricos implicados</li> </ul>
Entrega final	<ul> <li>no se valora la timidez, se valora el esfuerzo</li> <li>Peso: 20% entregable final corregido</li> </ul>
<ul> <li>profesionalidad</li> </ul>	<ul> <li>buena presentación, ortografía, sintaxis, signos de puntuación</li> <li>índices, referencias, definiciones, abreviaturas</li> <li>todas las tablas necesarias, claras y útiles</li> </ul>
<ul><li>descripción general</li></ul>	<ul> <li>claridad y precisión de la parte introductoria: perspectiva del producto, alcance del software (imprescindible), características de los usuarios, entorno operacional, etc.</li> </ul>

ingenieria dei Sojiwa	ne. em 50 2020 2021
<ul><li>requisitos</li></ul>	<ul> <li>descritos clara y concisamente</li> </ul>
	<ul> <li>bien organizados y clasificados</li> </ul>
	uso de una plantilla adecuada (numeración, atributos)
	• en cada requisito se especifica el plan de pruebas de verificación
	(imprescindible)
	• justificación de la clasificación de requisitos (imprescindible)
■ modelo	<ul> <li>corrección formal de la notación empleada</li> </ul>
conceptual	<ul> <li>nivel de detalle adecuado en los diagramas</li> </ul>
•	• legibilidad de los diagramas: demasiadas clases conceptuales en el mismo
	diagrama, tipo de letra demasiado pequeño, demasiados cruces de líneas,
	etc.
	• coherencia requisitos-modelo a través del vocabulario del dominio: el
	modelo conceptual recoge el vocabulario relevante utilizado en los
	requisitos (imprescindible)
	<ul> <li>los diagramas van acompañados de descripciones textuales adecuadas</li> </ul>
	(imprescindible)
<ul><li>modelo de</li></ul>	<ul> <li>justificación razonada de la descomposición elegida</li> </ul>
implementación	<ul> <li>corrección formal de la notación empleada</li> </ul>
_	<ul> <li>nivel de detalle adecuado en los diagramas</li> </ul>
	<ul> <li>legibilidad de los diagramas</li> </ul>
	<ul> <li>los diagramas van acompañados de descripciones textuales adecuadas</li> </ul>
	(imprescindible)
	<ul> <li>especificación textual de cada componente, especialmente: propósito,</li> </ul>
	dependencias, interfaces y contratos de operaciones ( <b>imprescindible</b> )
<ul><li>informes de</li></ul>	<ul> <li>revisiones breves, claras, objetivas y útiles para mejorar el trabajo</li> </ul>
revisión	revisado
	<ul> <li>aspectos de fondo, no meramente superficiales</li> </ul>
	<ul> <li>las revisiones individuales están numeradas, para poder referenciarse en la</li> </ul>
	respuesta (imprescindible)
	<ul> <li>respuestas razonadas a las críticas recibidas del equipo revisor, indicando</li> </ul>
	en cada caso el número de la revisión recibida ( <b>imprescindible</b> )
	• los fallos respecto a aspectos imprescindibles del grupo revisado han sido
	detectados (imprescindible)