



Planes de Contingencia V2

Curso: 4º Tecnologías de la información

La información aquí resumida es PROVISIONAL y está sujeta a cambios. Sin embargo, desde DAFI queremos que los alumnos puedan hacerse una idea de los nuevos planes de evaluación.

Las modificaciones, quejas y posibles soluciones que queráis aportar se las debéis mandar a vuestros representantes para que el domingo 19 de abril se pongan en común en Delegación, ya sea por el grupo de clase o por privado, y así, poder trasladarlas a Junta de Facultad el día 20.

Nombre y apellidos	Correo	Alias de Telegram
Diego Domene Quesada	diego.domene@um.es	@riverPikachu
Antonio José Ponce Zambudio	antoniojose.ponce@um.es	@AntonioPonce



PRIMER CUATRIMESTRE

Nombre de la Arquitectura de redes avanzadas

Sistema de evaluación inicial

Los exámenes de teoría (60%) consisten en una primera parte tipo test, y una segunda de preguntas teórico/prácticas.

Esta parte de teoría debe ser aprobada de forma independiente a las otras partes para superar la asignatura

La nota se guardará hasta la última convocatoria del año académico.

Prácticas (40%) : Se evaluarán por medio de una memoria de prácticas así como una entrevista personal en la que se verificará tanto el funcionamiento de la práctica como los conocimientos adquiridos por el alumno. Cada práctica propuesta debe ser aprobada por separado.

Para superar la asignatura, esta parte debe ser aprobada de forma independiente a las otras partes.

La nota se guardará hasta la última convocatoria del año académico.

Trabajo opcional (+10%):

Los trabajos se evalúan a través de una exposición oral con transparencias y proyector en el aula.

La nota se guardará hasta la última convocatoria del año académico.

Sistema de evaluación provisional

Los exámenes de teoría (50%) consisten en una primera parte tipo test, y una segunda de preguntas teórico/prácticas.

Esta parte de teoría debe ser aprobada de forma independiente a las otras partes para superar la asignatura. **Para realizar el examen de teoría se utilizará la herramienta de Exámenes de AV o equivalente, según disponibilidad.**

Prácticas (50%) : Se evaluarán por medio de una memoria de prácticas así como una entrevista personal, **que utilizará la herramienta de Videoconferencia del AV, y** en la que se verificará tanto el funcionamiento de la práctica como los conocimientos adquiridos por el alumno. Cada práctica propuesta debe ser aprobada por separado.



Para superar la asignatura, esta parte debe ser aprobada de forma independiente a las otras partes.

La nota se guardará hasta la última convocatoria del año académico.

Trabajo opcional (+10%):

Los trabajos se evalúan a través de una exposición oral con transparencias y proyector en el aula.

La nota se guardará hasta la última convocatoria del año académico.

Resumen comparativo

	% Prácticas	% Examen	% Otros (tareas, extra, trabajo de clase)
Evaluación inicial	40%	- Final: 60%	Extra 10 % trabajo opcional
Evaluación provisional	50%	- Final: 50%	Extra 10 % trabajo opcional



Servicios telemáticos avanzados

Sistema de evaluación inicial

El examen de teoría consiste en una primera parte eliminatoria de tipo test y una segunda de preguntas teórico/prácticas. Cada una de estas dos partes debe aprobarse (calificación superior o igual a cinco) por separado.

La teoría debe ser aprobada de forma independiente a la otra parte práctica para superar la asignatura. La nota se guardará hasta la última convocatoria del curso académico. El examen de teoría es opcional, a criterio del profesorado. En caso de no realizarse, la nota se calcularía en base solo a la parte práctica de la asignatura.

Ponderación: 50%

Las prácticas de esta asignatura se engloban dentro del proyecto de prácticas conjunto entre varias asignaturas durante el curso académico (Ver Observaciones).

Este proyecto se describe al principio del cuatrimestre y estará basado en el trabajo en grupo y la realización de prácticas en el laboratorio en un escenario común a varias asignaturas.

La evaluación estará basada en el trabajo continuo que realicen los alumnos en las sesiones prácticas junto con la entrega final de la práctica.

La evaluación de la práctica se realizará:

- Mediante una evaluación parcial a mitad del cuatrimestre. Esta evaluación podrá suponer hasta un 30% de la nota de prácticas
- Mediante una entrega final y entrevista de prácticas al final del cuatrimestre. Esta evaluación podrá suponer hasta un 70% de la nota de prácticas.

En la entrevista final a cada grupo de prácticas se verificará tanto el funcionamiento de la práctica como los conocimientos adquiridos por cada uno de los miembros del grupo. La correcta defensa de la práctica será fundamental para ser aprobada.

Para superar la asignatura, esta parte debe ser aprobada (calificación mayor o igual a 5) de forma independiente a la parte de Teoría.

La nota se guardará hasta la última convocatoria del curso académico.



Ponderación: 50%

Sistema de evaluación provisional

El examen de teoría consiste en una parte tipo test y (opcionalmente) una parte de preguntas teórico/prácticas.

La teoría debe ser aprobada de forma independiente a la otra parte práctica para superar la asignatura. La nota se guardará hasta la última convocatoria del curso académico. **Para realizar el examen de teoría se utilizará la herramienta de Exámenes de AV o equivalente según disponibilidad.**

Ponderación: 40%

Las prácticas de esta asignatura se engloban dentro del proyecto de prácticas conjunto entre varias asignaturas durante el curso académico (Ver Observaciones).

Este proyecto se describe al principio del cuatrimestre y estará basado en el trabajo en grupo y la realización de prácticas en el laboratorio en un escenario común a varias asignaturas.

Para las convocatorias de Junio/Julio, la

evaluación de la práctica se realizará mediante una entrega final y entrevista de prácticas.

En la entrevista final se verificará tanto el funcionamiento de la práctica como los conocimientos adquiridos por cada uno de los estudiantes. La correcta defensa de la práctica será fundamental para ser aprobada.

Para los estudiantes que participan del proyecto LEGO la entrevista será conjunta con TCI.

Para la realización de la entrevista se utilizará la herramienta de Videoconferencia, con participación simultánea de los miembros del grupo en el caso de entrega grupal, donde se podrán realizar preguntas individuales y se probarán el funcionamiento de la práctica mediante la compartición de escritorios.

Para superar la asignatura, esta parte debe ser aprobada (calificación mayor o igual a 5) de forma independiente a la parte de Teoría.

La nota se guardará hasta la última convocatoria del curso académico.

Ponderación: 60%



Resumen comparativo

	% Prácticas	% Examen	% Otros (tareas, extra, trabajo de clase)
Evaluación inicial	50%	50%	
Evaluación provisional	60%	40%	



Programación para las comunicaciones

Sistema de evaluación inicial

Examen teórico-práctico. En este instrumento incluimos desde el tradicional examen escrito o tipo test hasta los exámenes basados en resolución de problemas, pasando por los de tipo mixto que incluyen cuestiones cortas o de desarrollo teórico junto con pequeños problemas. También se incluye aquí la consideración de la participación activa del alumno en clase, la entrega de ejercicios o realización de pequeños trabajos escritos y presentaciones.

Ponderación del bloque: 35 %

Criterios de evaluación

- El alumno tendrá que preparar un trabajo sobre algún framework de programación relacionado con la asignatura, así como exponerlo en el aula. Esto corresponderá al 70% del bloque de teoría.
- Adicionalmente se realizará un examen tipo test de opción múltiple con solo una respuesta correcta, y varias preguntas de respuesta breve. Esto corresponderá al 30% del bloque de teoría.

Es imprescindible aprobar el bloque de teoría para aprobar la asignatura.

La nota se guarda hasta la última convocatoria del año académico.

Informe técnico. En este instrumento incluimos los resultados de actividades prácticas, o de laboratorio, junto con sus memorias descriptivas. Los resúmenes del estado del arte o memorias de investigación sobre temas concretos. Y la posibilidad de realizar entrevistas personales o presentaciones de los trabajos realizados también entran en esta categoría.

Ponderación del bloque: 65 %

Criterios de evaluación

Durante el desarrollo del curso se realizarán diversas entregas de programas que servirán para adquirir competencias en las distintas tecnologías y librerías que se estudien. Las entregas se evaluarán mediante una entrevista personal al final del curso, en la que se verificará tanto el funcionamiento de las prácticas como los conocimientos adquiridos por el alumno. La correcta defensa del trabajo realizado será fundamental para aprobar la práctica. Esto corresponderá al 100% de la calificación del bloque de prácticas.

Sistema de evaluación provisional

Examen teórico-práctico. En este instrumento incluimos desde el tradicional examen escrito o tipo test hasta los exámenes basados en resolución de problemas, pasando por los de tipo mixto que incluyen cuestiones cortas o de desarrollo teórico junto con pequeños problemas. También se incluye aquí la consideración de la participación activa del alumno en clase, la entrega de



ejercicios o realización de pequeños trabajos escritos y presentaciones.

Ponderación : 50%

Criterios de evaluación:

El examen de teoría será de carácter teórico práctico, con preguntas cortas. Se calificará con una nota, NTeo, comprendida entre 0 y 10 puntos.

Será necesario alcanzar una nota mínima de 4.0 puntos para poder proceder a realizar el calculo de la nota final.

Para la realización del Examen teórico-práctico se utilizará la herramienta de Exámenes de AV o equivalente, según herramientas disponibles.

Informe técnico. En este instrumento incluimos los resultados de actividades prácticas, o de laboratorio, junto con sus memorias descriptivas. Los resúmenes del estado del arte o memorias de investigación sobre temas concretos. Y la posibilidad de realizar entrevistas personales o presentaciones de los trabajos realizados también entran en esta categoría.

Ponderación: **50%**

Criterios de evaluación:

Para la parte práctica se realizarán una serie de prácticas de laboratorio guiadas por el profesor y un proyecto global donde se haga uso los conocimiento adquiridos. Se valorará la memoria del proyecto y de los entregables propuestos por el profesor, la calidad de éstos así como la originalidad de las soluciones adoptadas. Se calificará con una nota, NLab, comprendida entre 0 y 10 puntos.

Será necesaria una asistencia mínima a clases de laboratorio del 80% para poder proceder a realizar el calculo de la nota final.

Las prácticas se realizarán individualmente o en grupo de 2 alumnos.

Las verificaciones de la práctica se harán al final del cuatrimestre mediante entrevista (on-line) a través de sesiones de Videoconferencia).

La nota final, NF, de la asignatura será el resultado de ponderar al 50% la nota del exámen de teoría y la nota de laboratorio: $NF = (N_{Teo} + N_{Lab})/2$ Para poder superar la asignatura en una determinada convocatoria (febrero, junio, julio), la nota final debe ser igual o superior a 5 puntos.



Resumen comparativo

	% Prácticas	% Examen	% Otros (tareas, extra, trabajo de clase)
Evaluación inicial	65	35	
Evaluación provisional	65	35	



Programación de sistemas embebidos en red

Sistema de evaluación inicial

La vista en el aula virtual

Sistema de evaluación provisional

Para la realización del Examen teórico-práctico se utilizará la herramienta de Exámenes de AV o equivalente, según herramientas disponibles

Las verificaciones de la práctica se harán al final del cuatrimestre mediante entrevista (on-line) a través de sesiones de Videoconferencia).

Resumen comparativo

	% Prácticas	% Examen	% Otros (tareas, extra, trabajo de clase)
Evaluación inicial	50	50	
Evaluación provisional	50	50	



Tecnologías de comunicaciones inalámbricas

Sistema de evaluación inicial

Realización de un examen final teórico-práctico con preguntas mixtas de desarrollo corto y tipo test. Deberá obtenerse como mínimo un 5 en dicho examen para considerar que la parte teórica ha sido superada. La calificación obtenida tendrá un peso del 50% en la calificación final de la asignatura.

La nota se guardará hasta la última convocatoria del curso académico.

El alumno obtendrá la calificación de "Suspenso" en el caso de suspender la parte teórica o las entrevistas de prácticas. El resto de los casos no contemplados aquí se considerarán "No presentado".

La nota de prácticas se deriva a partir del seguimiento del proyecto de prácticas. El cumplimiento de los plazos y la adecuación de los resultados a los comentarios y sugerencias realizadas por el profesor se valorará con hasta 3 puntos de la calificación de la parte práctica de la asignatura durante una evaluación parcial a mitad del cuatrimestre. Al finalizar el periodo de prácticas se llevará a cabo una entrevista que analizará el proyecto realizado durante el curso y la interrelación con las otras asignaturas. Los alumnos deben presentar una memoria explicativa donde se recojan los aspectos más relevantes. A la hora de evaluar se tendrá en cuenta que los grupos de trabajo para las prácticas son de dos alumnos, es decir, los dos alumnos deberán haber aportado una cantidad de trabajo considerable para la consecución de la práctica. Mediante esta entrevista final será posible obtener hasta 7 puntos de la calificación de la parte práctica de la asignatura.

En el caso de que se supere el método de evaluación continua correspondiente a la parte teórica, la nota final de la asignatura se obtendrá a partir de la valoración teórica del contenido del informe técnico (50%) así como de los aspectos prácticos desarrollados (50%).

La nota se guardará hasta la última convocatoria del curso académico.

El alumno obtendrá la calificación de "Suspenso" en el caso de suspender la parte teórica o las entrevistas de prácticas. El resto de los casos no contemplados aquí se considerarán "No presentado"

Sistema de evaluación provisional

Realización de un examen final teórico-práctico con preguntas mixtas de desarrollo corto y tipo test a través de la herramienta de Exámenes del Aula Virtual, o equivalente, según disponibilidad.

Ponderación: 40%

La nota se guardará hasta la última convocatoria del curso académico.



Para las convocatorias de junio/julio, la evaluación de la práctica se realizará mediante una entrega final del proyecto de prácticas planteado y una entrevista de prácticas.

En la entrevista final se verificará tanto el funcionamiento de la práctica como los conocimientos adquiridos por cada uno de los miembros del grupo. La correcta defensa de la práctica será fundamental para superar la evaluación.

Para la realización de la entrevista se utilizará la herramienta de Videoconferencia del AV, con participación simultánea de los miembros del grupo en el caso de entrega grupal. Se contempla realizar preguntas individuales y se probará el funcionamiento de la práctica mediante la compartición de escritorios.

Ponderación: 60%

La nota se guardará hasta la última convocatoria del curso académico.

Resumen comparativo

	% Prácticas	% Examen	% Otros (tareas, extra, trabajo de clase)
Evaluación inicial	50	50	
Evaluación provisional	60	40	



SEGUNDO CUATRIMESTRE

Sistema de evaluación inicial

Los exámenes de teoría consisten en una parte tipo test de opción múltiple en el que sólo una respuesta es la correcta, más una parte de preguntas teórico-prácticas. Ambas partes deben ser aprobadas para superar el examen de teoría.

Es imprescindible aprobar la teoría para aprobar la asignatura.

La nota se guarda hasta la última convocatoria del año académico

Ponderación: 50%

Las prácticas se evaluarán por medio de una memoria técnica y una entrevista personal en la que se verificará tanto el funcionamiento de la práctica como los conocimientos adquiridos por el alumno. La correcta defensa del trabajo realizado será fundamental para aprobar la práctica.

Es imprescindible aprobar las prácticas para aprobar la asignatura.

La nota se guarda hasta la última convocatoria del año académico.

Ponderación: 50%

Sistema de evaluación provisional

Los exámenes de teoría consisten en una parte tipo test de opción múltiple en el que sólo una respuesta es la correcta.

Es imprescindible aprobar la teoría para aprobar la asignatura.

La nota se guarda hasta la última convocatoria del año académico

Para realizar el examen de teoría se utilizará la herramienta de Exámenes de AV o equivalente según disponibilidad.

El examen de teoría podrá ser sustituido por un trabajo individual escrito. Para la entrega de este trabajo se hará uso de la herramienta Tareas de AV. Podrán realizarse preguntas sobre este trabajo durante la entrevista de prácticas.



Ponderación: 40%

Las prácticas se evaluarán por medio de una memoria técnica y una entrevista personal en la que se verificará tanto el funcionamiento de la práctica como los conocimientos adquiridos por el alumno. La correcta defensa del trabajo realizado será fundamental para aprobar la práctica.

Es imprescindible aprobar las prácticas para aprobar la asignatura.

La nota se guarda hasta la última convocatoria del año académico.

Para las convocatorias de Junio/Julio, la

evaluación de la práctica se realizará mediante una entrega final y entrevista de prácticas.

En la entrevista final se verificará tanto el funcionamiento de la práctica como los conocimientos adquiridos por cada uno de los estudiantes. La correcta defensa de la práctica será fundamental para ser aprobada.

Para la realización de la entrevista se utilizará la herramienta de Videoconferencia, donde se probarán el funcionamiento de la práctica mediante la compartición de escritorios.

Para superar la asignatura, esta parte debe ser aprobada (calificación mayor o igual a 5) de forma independiente a la parte de Teoría.

La nota se guardará hasta la última convocatoria del curso académico.

Ponderación: 60%

Resumen comparativo

	% Prácticas	% Examen	% Otros (tareas, extra, trabajo de clase)
Evaluación inicial	50	50	
Evaluación provisional	60	40	



Seguridad

Sistema de evaluación inicial

Ver guía docente.

Sistema de evaluación provisional

Criterios de evaluación:

Para cada convocatoria del curso académico se realizará un examen teórico/práctico. Para superar la asignatura será necesario obtener una calificación igual o superior a cinco en esta evaluación teórica. La nota se guardará hasta la convocatoria de julio del curso académico, inclusive.

Para la realización del Examen teórico-práctico se utilizará la herramienta de Exámenes de AulaVirtual o equivalente, según herramientas disponibles.

Ponderación: 40%.

Criterios de evaluación:

Las prácticas de esta asignatura se engloban dentro de un proyecto de prácticas conjunto entre varias asignaturas durante el curso académico (ver el apartado "10. Observaciones y recomendaciones").

Este proyecto se describe al principio del cuatrimestre y estará basado en el trabajo en grupo y la realización de prácticas en el laboratorio en un escenario común a varias asignaturas.

La evaluación estará basada en el trabajo continuo que realicen los alumnos en las sesiones prácticas junto con la entrega final de la práctica **a través de la herramienta Tareas de AulaVirtual**. La evaluación de la práctica se realizará:

- Mediante una evaluación parcial a mitad del cuatrimestre. Esta evaluación podrá suponer hasta un 50% de la nota de prácticas.
- Mediante una entrega final y entrevista de prácticas al final del cuatrimestre. Esta evaluación supondrá no menos de un 50% de la nota de prácticas.

En la entrevista final a cada grupo de prácticas **realizada on-line a través de sesiones de la herramienta Videoconferencia de AulaVirtual** se verificará tanto el funcionamiento de la práctica



como los conocimientos adquiridos por cada uno de los miembros del grupo. La correcta defensa de la práctica será fundamental para ser aprobada.

Para superar la asignatura será necesario obtener una calificación igual o superior a cinco en esta evaluación práctica. Para superar la asignatura, esta parte debe ser aprobada de forma independiente a la parte de Teoría.

La nota se guardará hasta la convocatoria de julio del curso académico, inclusive.

Ponderación: 60%.

Resumen comparativo

	% Prácticas	% Examen	% Otros (tareas, extra, trabajo de clase)
Evaluación inicial	50	50	
Evaluación provisional	60	40	



Comunicaciones multimedia

Sistema de evaluación inicial

Examen teórico-práctico. En este instrumento incluimos desde el tradicional examen escrito o tipo test hasta los exámenes basados en resolución de problemas, pasando por los de tipo mixto que incluyen cuestiones cortas o de desarrollo teórico junto con pequeños problemas. También se incluye aquí la consideración de la participación activa del alumno en clase, la entrega de ejercicios o realización de pequeños trabajos escritos y presentaciones.

Criterios de valoración: examen tipo test y ejercicios cortos del tipo trabajado a lo largo de las clases de teoría de la asignatura. Ponderación: 40%

Informe técnico. En este instrumento incluimos los resultados de actividades prácticas, o de laboratorio, junto con sus memorias descriptivas. Los resúmenes del estado del arte o memorias de investigación sobre temas concretos. Y la posibilidad de realizar entrevistas personales o presentaciones de los trabajos realizados también entran en esta categoría.

Criterios de valoración: a partir del código básico implementado en el laboratorio con ayuda del profesor, el alumno deberá implementar funcionalidades adicionales descritas en un enunciado de prácticas. Dicha implementación deberá explicarse en una memoria de prácticas y, junto al código, se entregará a través de una tarea del Aula Virtual.

Ponderación: 60%

Sistema de evaluación provisional

Examen teórico-práctico. En este instrumento incluimos desde el tradicional examen escrito o tipo test hasta los exámenes basados en resolución de problemas, pasando por los de tipo mixto que incluyen cuestiones cortas o de desarrollo teórico junto con pequeños problemas. También se incluye aquí la consideración de la participación activa del alumno en clase, la entrega de ejercicios o realización de pequeños trabajos escritos y presentaciones.

Criterios de valoración: examen tipo test y ejercicios cortos del tipo trabajado a lo

largo de las clases de teoría de la asignatura. **Para la evaluación se empleará la herramienta de exámenes disponible en el Aula Virtual. Ponderación: 25%**

Trabajo de investigación o mejora de las prácticas con aplicación de alguna técnica explicada en la parte de teoría de la asignatura. Se proporcionará una lista de posibles trabajos y mejoras de las prácticas. La fecha de entrega coincidirá con la del examen de teoría.

Ponderación: 15%

Informe técnico. En este instrumento incluimos los resultados de actividades prácticas, o de



laboratorio, junto con sus memorias descriptivas. Los resúmenes del estado del arte o memorias de investigación sobre temas concretos. Y la posibilidad de realizar entrevistas personales o presentaciones de los trabajos realizados también entran en esta categoría.

Criterios de valoración: a partir del código básico implementado en el laboratorio con ayuda del profesor, el alumno deberá implementar funcionalidades adicionales descritas en un enunciado de prácticas. Dicha implementación deberá explicarse en una memoria de prácticas y, junto al código, se entregará a través de una tarea del Aula Virtual.

Ponderación: 60%

La fecha de entrega de la tarea coincidirá con el día del examen de teoría.

En caso de considerarlo necesario, se convocará al estudiante a una entrevista mediante la herramienta de videoconferencia del Aula Virtual.

Resumen comparativo

	% Prácticas	% Examen	% Otros (tareas, extra, trabajo de clase)
Evaluación inicial	60	40	
Evaluación provisional	60	25% herramienta del AV 15% trabajo de investigación o mejoras de las prácticas	



Sistemas distribuidos

Sistema de evaluación inicial

Examen teórico-práctico. En este instrumento incluimos desde el tradicional examen escrito o tipo test hasta los exámenes basados en resolución de problemas, pasando por los de tipo mixto que incluyen cuestiones cortas o de desarrollo teórico junto con pequeños problemas. También se incluye aquí la consideración de la participación activa del alumno en clase, la entrega de ejercicios o realización de pequeños trabajos escritos y presentaciones (60%).

Criterios de Evaluación: En este caso, el examen será práctico, en forma de entrevista con el profesor para defender los boletines de prácticas entregados. No habrá examen sobre la teoría porque se supone que el correcto desarrollo de la parte práctica implica el conocimiento de la parte de teoría. La entrevista será de las tres entregas de prácticas.

Informe técnico. En este instrumento incluimos los resultados de actividades prácticas, o de laboratorio, junto con sus memorias descriptivas. Los resúmenes del estado del arte o memorias de investigación sobre temas concretos. Y la posibilidad de realizar entrevistas personales o presentaciones de los trabajos realizados también entran en esta categoría. (40%).

Criterios de Evaluación: Realización, entrega y exposición de un proyecto de investigación sobre una tecnología distribuida proporcionado por el profesor (se propondrán varios al principio de la asignatura). Opcional. Distribución: 40% total, 20% trabajo y 20% exposición.

Sistema de evaluación provisional

Sistemas de evaluación alternativos: En el caso de una evaluación no presencial, la entrevista con los grupos de prácticas se llevará a cabo a través de la herramienta de Videoconferencia del Aula Virtual (o equivalente). Los alumnos pueden montar los ejercicios en sus ordenadores y compartir la pantalla o el profesor puede decidir montar el escenario en su ordenador siguiendo las instrucciones que previamente los grupos tienen que adjuntar en el trabajo de cómo instalar el software. En este caso no hay mucho impacto con la evaluación no presencial porque la entrevista se puede hacer igualmente por videoconferencia (como ya se hizo en un punto de comprobación intermedio con cada grupo sin incidencias).

Sistemas de evaluación alternativos: En este caso, la entrega del informe técnico (opcional) se realizará de igual forma, a través de la herramienta “Tareas” del Aula Virtual. En el caso de la presentación de los trabajos (también opcional), ya que se pretende evaluar que el alumno sea capaz de presentar un trabajo a un conjunto de compañeros, se le dará la posibilidad al alumno de grabar un vídeo con su presentación del informe, o bien abrir una sesión de la herramienta “Videoconferencia” donde él será el presentador del informe técnico. El resto de alumnos atenderá a esa presentación, ya que forma parte del cuerpo de contenidos de la asignatura. Se reservará una



sesión dentro del horario de la asignatura para realizar estas defensas del informe técnico.

Resumen comparativo

	% Prácticas	% Examen	% Otros (tareas, extra, trabajo de clase)
Evaluación inicial	20% trabajo 20% exposición	60% examen, participación en clase, pequeños trabajos o presentaciones	
Evaluación provisional	20% trabajo 20% exposición	Lo mismo usando la herramienta Videoconferencia	

Otros comentarios

Las exposiciones se podrán realizar a través de videoconferencia o grabar un vídeo con la presentación del informe.