

EXÁMENES TIPO TEST SISTEMAS DISTRIBUIDOS

Disponibilidad:

Los exámenes estarán disponibles como enlaces en la sección inicial de la página de la asignatura en Studium, con los nombres Test1 y Test2.

Estas ubicaciones sólo estarán disponibles durante el periodo que dure el examen.

Fechas y duración:

Los exámenes tendrán lugar el martes 12 de mayo (Test1) y 26 de mayo (Test2). En ambos casos, los tests se abrirán a las 9:00 y se cerrarán a las 9:20. Esto quiere decir que a las 9:20, si el test no se ha enviado todavía, se cerrará y enviará automáticamente para su corrección.

Contenido:

El contenido que se evaluará en cada uno de los dos tipos test será el siguiente:

1. Test1 (corresponde a 273 diapositivas):
 - tema 1: Introducción
 - tema 2: Modelos
 - tema 3: Middleware
 - tema 4: Tiempos
 - tema 5: Coordinación
2. Test2 (corresponde a 271 diapositivas):
 - tema 6: Archivos distribuidos
 - tema 7: P2P
 - tema 8: Replicación (incluido 8b: Registros distribuidos)
 - tema 9: Google

No es materia de los exámenes:

- Ninguno de los seminarios prácticos.
- El seminario-debate sobre P2P y sociedad, ni ninguno de los temas tratados en los foros de la asignatura.
- El tema de ampliación sobre DNS.
- El seminario sobre CVS.

Preguntas

Cada test constará de 20 preguntas, extraídas aleatoriamente de un banco de preguntas amplio. Cada pregunta será de respuesta única con 4 opciones. Cada respuesta correcta sumará 1 punto y cada respuesta incorrecta restará 0.33. Cualquier pregunta se puede dejar sin responder.

Las preguntas tendrán una gramática clara, no habrá respuestas del tipo 'ninguna de las anteriores' o 'la respuesta a y b son correctas'. Generalmente, las preguntas no irán en sentido negativo, y en caso contrario, se resaltarán, como por ejemplo : '¿Cuál de las siguientes características **NO** se cumple en el sistema descrito?'

Las preguntas no serán, por norma general, directamente extraíbles del material del temario. Esto tiene un doble propósito: 1) evitar la copia ya que tendréis acceso a todo el material y a Internet durante su elaboración y 2) evaluar vuestra comprensión de la asignatura, y no vuestra capacidad memorística.

Calificaciones

La nota de cada examen se normalizará a un valor entre 0 y 10. La calificación es inmediata a través de Studium. La nota de la parte práctica será la media entre ambos tests. Es necesario tener más de un 5 en la media de los dos tests para superar la asignatura. **NO** es necesario tener más de un 5 en cada uno de los tests por separado.

Revisión

Para evitar la copia generalizada de las preguntas, los estudiantes sólo tendrán acceso a su calificación mediante Studium. Para revisar los tests, se establecerá un periodo de revisión mediante videoconferencia con el profesor responsable de la asignatura.

Recuperación

Los estudiantes que no superen el 5 en la media de los tests tendrán una segunda oportunidad de realizarlo, cuyas fechas se anunciarán con tiempo después del 26 de mayo.