



ORIENTACIONES PARA LA PREPARACIÓN DEL PRIMER EJERCICIO

ÍNDICE



- El temario
- El estudio
- Los tests
- El día del examen

Temario: ASTIC



- No existe temario oficial
- Temario oficioso: ASTIC
(<https://www.tiendafundastic.es>)
- ¿Es suficiente con estudiar el temario de ASTIC?
 - Es un punto de partida importante, que suele cubrir la mayor parte de las preguntas del test

Temario: Otras fuentes



- Puede ser interesante completar con otra fuentes para:
 - Temas que no estén muy claros
 - Temas desactualizados
 - Profundizar en algunos temas importantes (en general no es necesario profundizar mucho más)
- Otras fuentes:
 - Temas legislación: www.noticiasjuridicas.com (normativa actualizada)
 - Otros temas: wikipedia (con cuidado), sitios oficiales...

Temario:

Análisis de temas



- Sí es importante clasificar / priorizar temas según su “rentabilidad”
 - ¿Cuáles son más rentables? -> Ver Estadísticas de Preparatic sobre exámenes de otros años
 - Temas muy rentables -> estudiar a fondo
 - Temas muy poco rentables -> estudiar sólo si sobra tiempo

Temario:

Análisis de temas



- Y dentro de los temas centrarse en las partes más susceptibles de aparecer en preguntas de test:
 - Datos
 - Listados
 - Conceptos básicos
 - ...

Temario:

Temas de legislación



- Son especialmente rentables porque:
 - Su contenido es limitado -> lo que te pueden preguntar está en el texto de la ley
 - Muchas preguntas de “datos” susceptibles de preguntas de test (listados, infracciones, sanciones...)
 - En muchos casos estudiar las leyes es útil para el test, para el 4º ejercicio e incluso para el 3º ejercicio

Temario:

Temas técnicos



- Son muy rentables los temas en los que haya muchos datos:
 - Comunicaciones: Frecuencias, tasas, de transmisión,...
 - Números de estándares.
- Listados:
 - Tipos de acoplamiento y cohesión.
 - Fases de procedimientos.
 - ...

Temario:

Temas técnicos



- ¿Y los temas de carácter más descriptivo?
 - No tienen una alta probabilidad de ser preguntados.
 - Entender las ideas.

Temario: Un tema complicado -> Métrica v3



- Estudiar Métrica en detalle requiere un esfuerzo memorístico muy grande.
- ¿Cómo se puede abordar?
 - Estudiarse los procesos principales.
 - Leer actividades, tareas, productos, participantes y tratar de extraer aquello que resulte “no demasiado lógico”.
- Hasta donde se pueda llegar...

Estudio: Ideas prácticas



- Subrayar los temas, extraer lo importante.
- Elaboración de esquemas / resúmenes:
 - Uso de herramientas informáticas de mapas mentales, tipo MindManager.
 - Cualquier otra herramienta o formato con el que estés agusto o estés acostumbrado
 - Útil de cara a repasos -> Mucho ahorro de tiempo.

Estudio: Ideas prácticas



- Hoja Excel con datos:
 - Números de estándares.
 - Nombre y descripción de aplicaciones.
 - Datos de comunicaciones (frecuencias, cableados,...).
- Legislación:
 - Plazos.
 - Infracciones y sanciones.
 - ...
- Repasar a menudo
- Memorizar, pero también entender. Se pueden deducir más preguntas de las que se cree.
- Dejar el mayor esfuerzo de memorización para el final (~último mes)

Estudio: Estrategia



- Intentar aprovechar el tiempo al máximo.
- Si no se tiene dedicación completa, aprovechar el tiempo de transporte, ratos libres, etc.
- Reservar un tiempo semanal de descanso.
- El tiempo de estudio DEBE CUNDIR.

Estudio: Estrategia



- Hay que marcarse una rutina y cumplirla.
- Hay que estar motivado y dispuesto a hacer un sacrificio.

EL RESULTADO MERECE LA PENA

Estudio: Estrategia



- Es fundamental tener un buen plan de repaso:
 - Sin repasar, el estudio no sirve.
 - Intentar repasar cuando se termina de estudiar el tema y al cabo de varios días.
 - Repasos finales: Son muy útiles los esquemas y hojas de datos (centrarse en ellos).

Los Tests: simulacros



- Intentar hacer todos los que sean posibles, tanto los de Preparatic como de exámenes de otros años.
- Intentar hacerlos en papel, con la hoja de respuestas.
- Controlar el tiempo estrictamente (1h 30' o menos tiempo).
- Repasar las preguntas fallidas y consolidar conceptos.

Los Tests: el examen



- Tradicionalmente:
 - 20 fáciles -> Las acertarán casi todos.
 - 20 difíciles -> Poca gente las acertará.
 - 60 regulares -> Hay que ir a por éstas.
- No hay que pretender estudiarlo todo ni acertar todas las preguntas porque supone un esfuerzo demasiado grande.

Los Tests: el examen



- El tiempo es muy valioso:
 - 100 preguntas.
 - 90 minutos.
 - Poco más de un minuto por pregunta.
- **No detenerse mucho en las preguntas**, dejar preguntas que dudes, o que necesites más tiempo de pensar, para otra vuelta
- Anotar respuestas directamente en la hoja de respuestas, al final puedes no tener tiempo y es fácil cometer errores al copiar

Los Tests



- Leer y entender bien las preguntas
- Subrayar aspectos clave de las preguntas.
 - ¿Cuál de los siguientes estándares **no** es del IEEE?
 - ¿Cuál de los siguientes cargos es miembro del **pleno** del CSAE?
- Tachas las respuestas de las que estemos seguros que no son ciertas.

Los Tests:

Estrategia de riesgo



- 100 preguntas.
- 4 posibles respuestas por pregunta.
 - Respuesta correcta: +1 punto.
 - Respuesta incorrecta: -0,5 puntos.
 - Respuesta no contestada: 0 puntos.

Los Tests:

Estrategia de riesgo



- ¿Y si dudamos entre varias respuestas?
 - Duda entre 4 respuestas: No contestar.
 - Duda entre 2-3 respuestas: Tachar las que estemos seguros que son incorrectas y contestar en función de la “estrategia de riesgo” que te dé habitualmente mejor resultado
 - Practicar mucho para saber hasta donde puedes confiar en la intuición
- Conviene autoevaluarse sobre el grado de éxito en la respuesta a preguntas dudosas.

El día del examen



- Descansar y desconectar el día anterior
- Tranquilidad (Qué fácil es decirlo...)
- No cambiar la estrategia habitual de resolución de tests



**¡MUCHO ÁNIMO Y
SUERTE!**