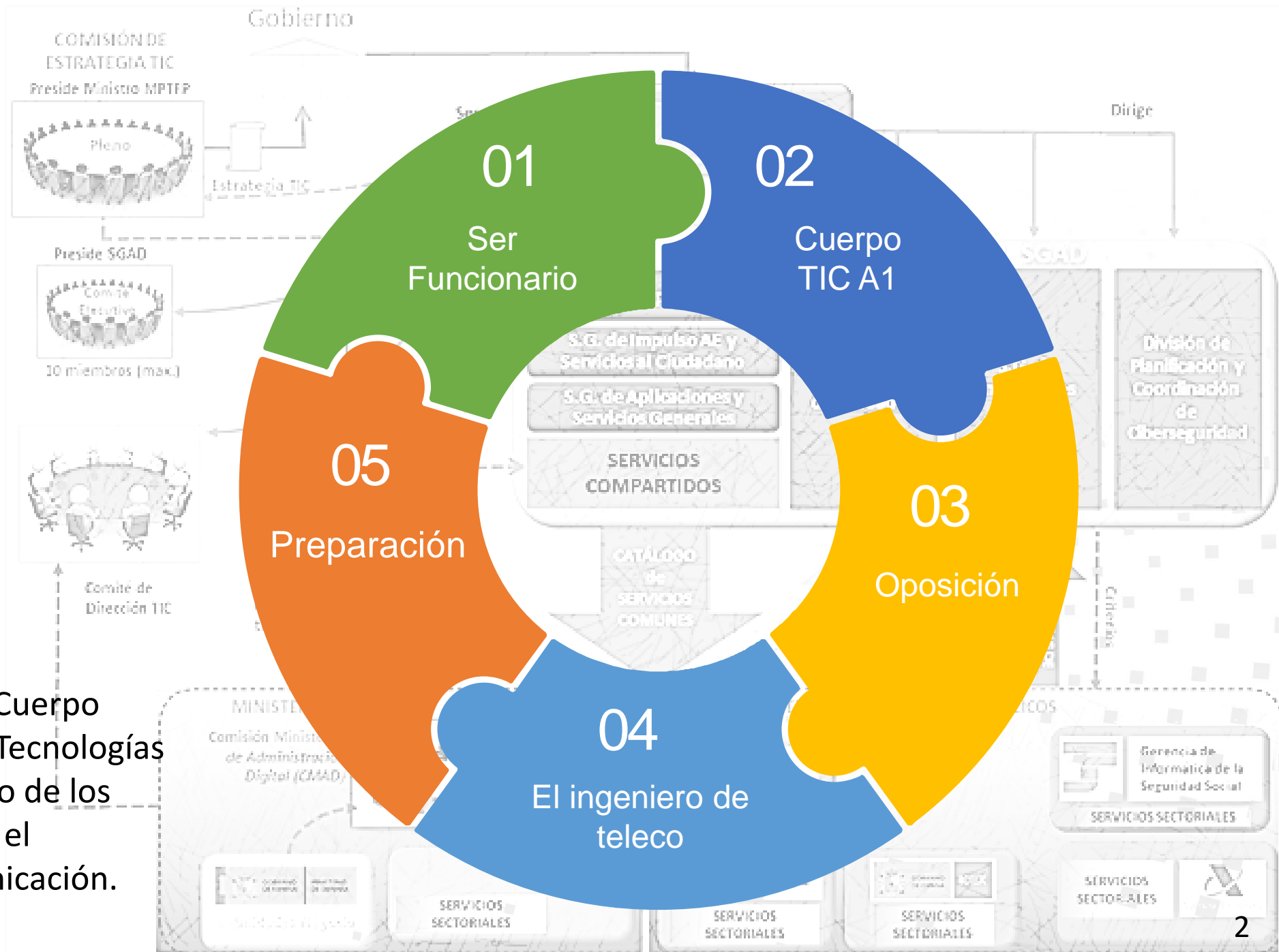


Oposiciones al Cuerpo Superior de Sistemas y Tecnologías de la Administración General del Estado

Webinar



Por qué la oposición al Cuerpo Superior de Sistemas y Tecnologías de la Información es uno de los destinos naturales para el Ingeniero de Telecomunicación.





¿Qué significa ser funcionario?

Son funcionarios de carrera quienes, por un nombramiento legal (Título), están vinculados a una Administración Pública por una relación estatutaria para el desempeño de servicios profesionales retribuidos de carácter permanente.

Les corresponde el ejercicio de las **potestades públicas** y la salvaguardia de los **intereses generales** de la Administración de forma exclusiva.





Oportunidades en el Sector Público

- Se puede desempeñar labores de funcionario en los tres niveles de la Administración: Administración General del estado AGE, Administraciones autonómicas y Administraciones Locales. También en Organismos Internacionales.
- Un Ingeniero de Telecomunicación puede optar a todos los niveles de Administración y a todas las oposiciones de Cuerpos Generales que no requieran una titulación específica
- Existen cuerpos específicos a los que también se puede opositar con el título de Ingeniero de Telecomunicación



Oportunidades en la AGE

- Cuerpos Generales: TIC A1 o todos aquellos que no requieran titulación específica
- Cuerpos específicos de Seguridad y Defensa (se puede optar al acceso a las Fuerzas y Cuerpos de Seguridad del Estado o a las Fuerzas Armadas una vez obtenido el título de Ingeniero de Telecomunicación).
 - Se accedería directamente a un cuerpo específico optando a categorías más altas (Inspector de Policía, Escalas Facultativas Técnicas y Superiores de la Guardia Civil o cuerpos específicos de Defensa –Cuerpos de Ingenieros, etc...)
- Cuerpos docentes o de investigación, etc...

El Cuerpo Superior de Sistemas y Tecnologías de la Información de la Administración del Estado.

Nuestro cometido principal es la **dirección y gestión de las unidades y proyectos** relativos a los sistemas de información y las comunicaciones de las Administraciones Públicas. El objetivo primordial es la **mejora de los servicios públicos** prestados a los ciudadanos y la mejora de la sociedad española en general a través del buen uso de la Tecnología.

Entre sus funciones están la implantación de la Administración digital en España y la gestión de la ciberseguridad de los organismos de la administración estatal española.





El Cuerpo Superior de Sistemas y Tecnologías de la Administración del Estado. TIC-A1

- ¿Es un cuerpo específico o generalista?
- Diferencias con los TAC en la especialidad técnica.
- Historia del cuerpo
 - Primera convocatoria en 1991.
 - 29 promociones
 - Son **800 plazas** de ingreso libre en el 2023
- Retribución inicial: aprox. 2,400 euros /mes netos
- Funciones muy diversas y con un componente legal importante
- Estabilidad y conciliación.

Cómo es la convocatoria y cómo son los exámenes

1er EXAMEN (máx 130 preguntas, máx 120 minutos): Temas específicos: máx 100
Temas generales: máx 30 preguntas

2º EXAMEN: (máx 4 horas, defensa 30 min.)

1ª parte: Realizar un supuesto práctico.

2ª parte: Informe ejecutivo.

Lectura en sesión pública y defensa ante el tribunal.

3er EXAMEN Inglés (mín. TOEIC: 785 pts, B2) Realizar prueba escrita vs. Presentar título para acreditar nivel.



El curso selectivo

- Lo realiza el INAP
- Suele ser una mezcla de clases presenciales y on line
- Cobras el sueldo mínimo cuando lo estás recibiendo (unos 1000 euros)
- Sólo se han dado casos de no superarlo quien no lo ha realizado.
- Cuenta con una parte de prácticas que se realizan en algún departamento de la AGE.
- Un total de 5 meses en la última convocatoria.





Qué puede aportar y recibir el Ingeniero de Telecomunicación .

Recibe:

- Trabajar en la **empresa más grande del país** y con opción a realizar proyectos motivantes y que suponen una diferencia.
- Posibilidad tanto de **movilidad** como de estabilidad.

Aporta.

- La figura del ingeniero de Teleco es muy **generalista** y no se rinde fácilmente
- Está acostumbrado a encontrar **soluciones innovadoras a problemas difíciles**





Cómo se pueden preparar los exámenes. Qué es PreparaTIC.

- Temarios de ASTIC (Temas específicos y generales)
- **PreparaTIC** <https://www.preparatic.org/>
 - Sesiones
 - Volcados
 - Packs de material
 - Videos de años anteriores

ASTIC

<http://www.astic.es> - 91 401 82 17.

Centro de Estudios Financieros (CEF)

<http://www.cef.es> - 902 888 990

Ludopipol.

<https://www.ludopipol.com/>

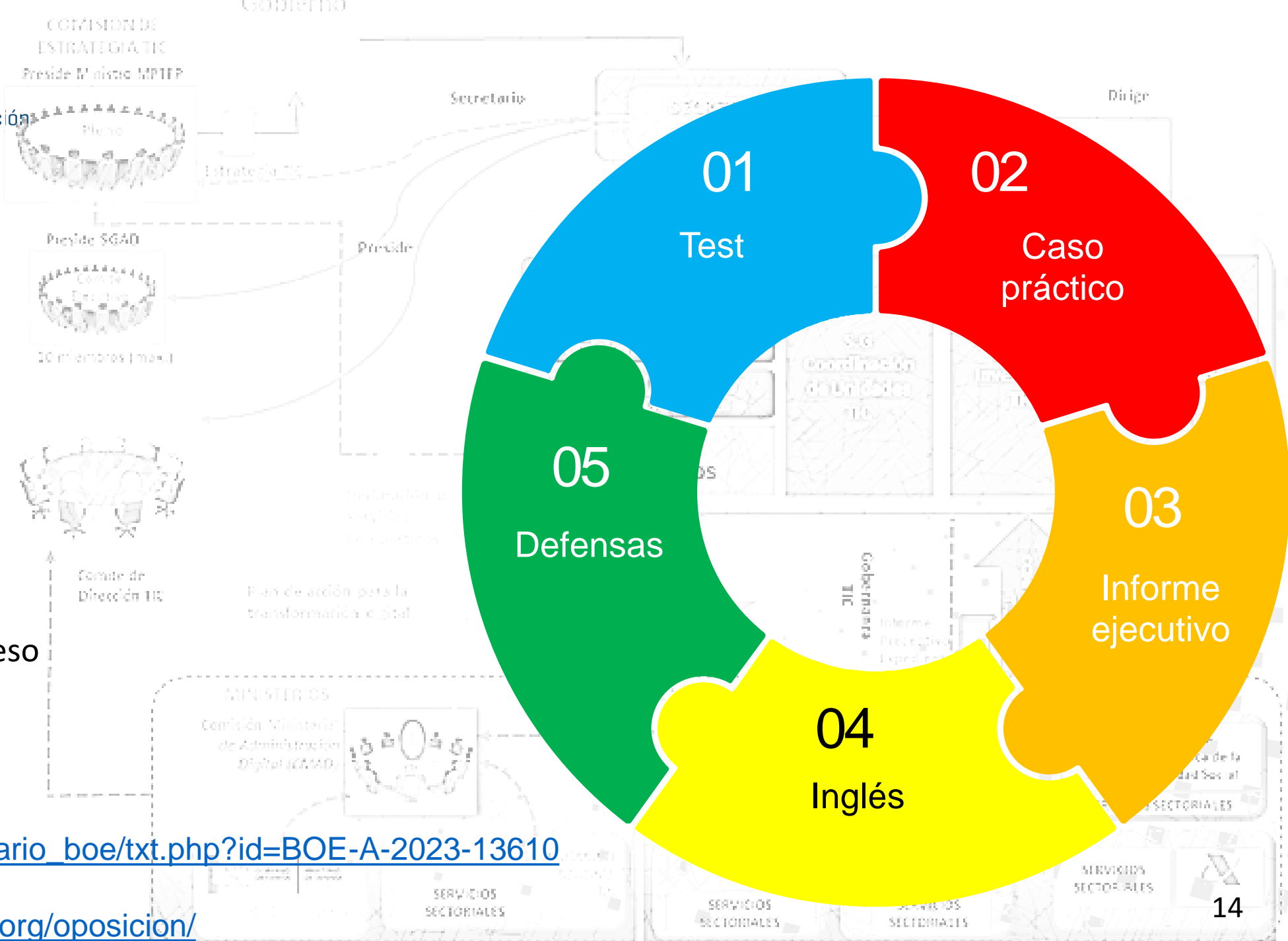
ITIC Academy

<https://itic.academy/>





Por qué la oposición al Cuerpo Superior de Sistemas y Tecnologías de la Información es uno de los destinos naturales para el Ingeniero de Telecomunicación.



Cómo podemos
enfrentarnos al proceso
con éxito.

https://www.boe.es/diario_boe/txt.php?id=BOE-A-2023-13610

<http://www.preparatic.org/oposicion/>



¿Cómo nos ayuda el grupo a prepararnos para el test?



Caso práctico: Fichas de PreparaTIC. Building blocks ¡No plantillazo!



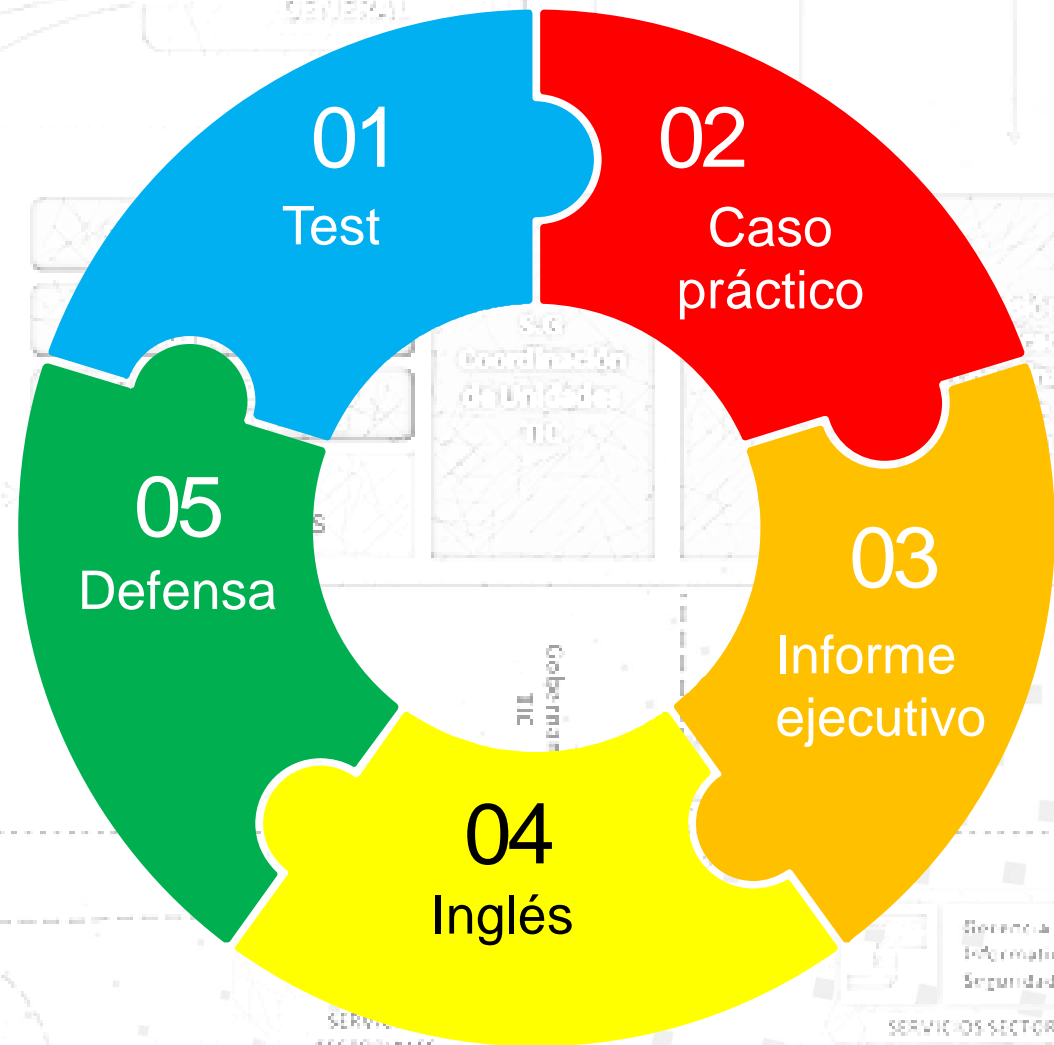
Informe ejecutivo: Sistema de píldoras colaborativo.



Inglés: 785 puntos TOEIC –nivel B2 del Marco común europeo de referencia para las lenguas (MCER)

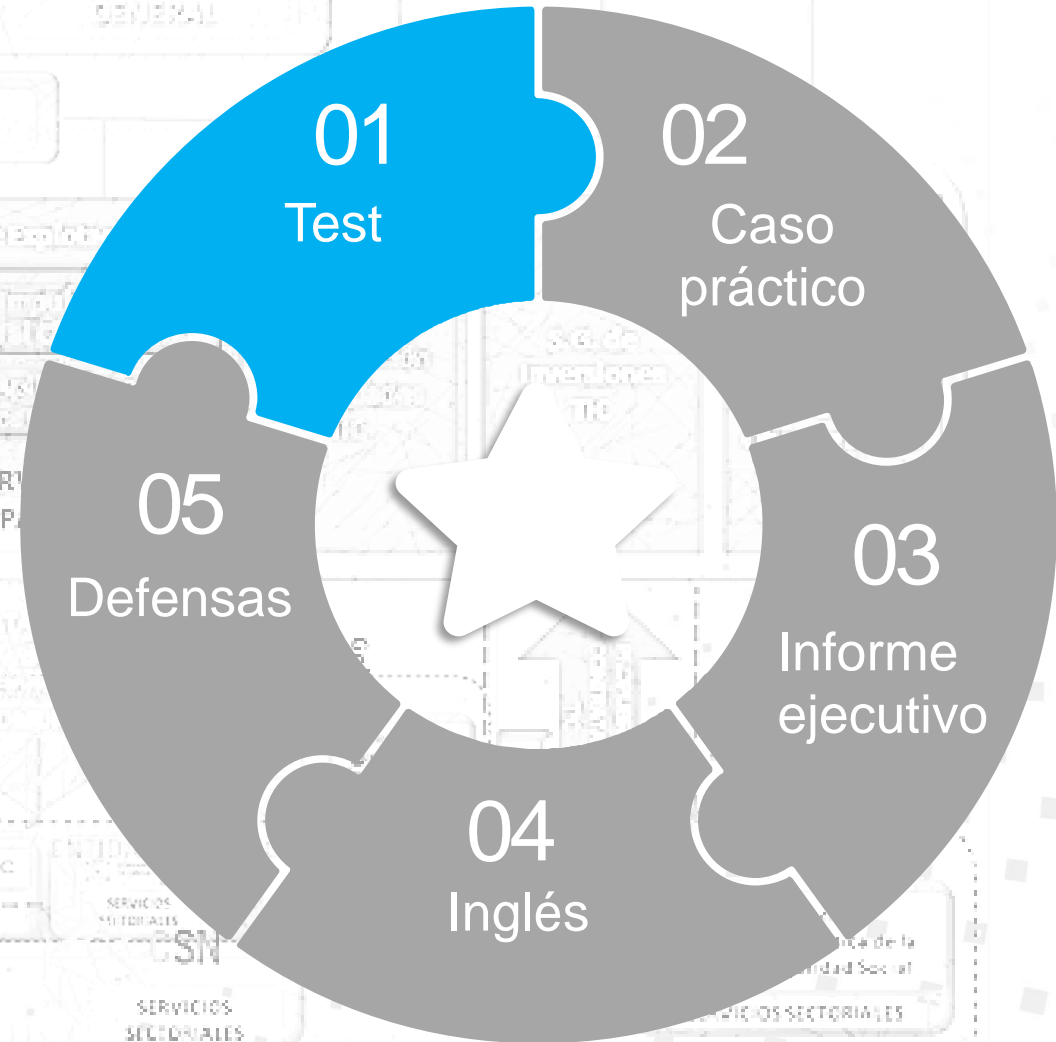


Defensa: simulaciones de la defensa en grupo.



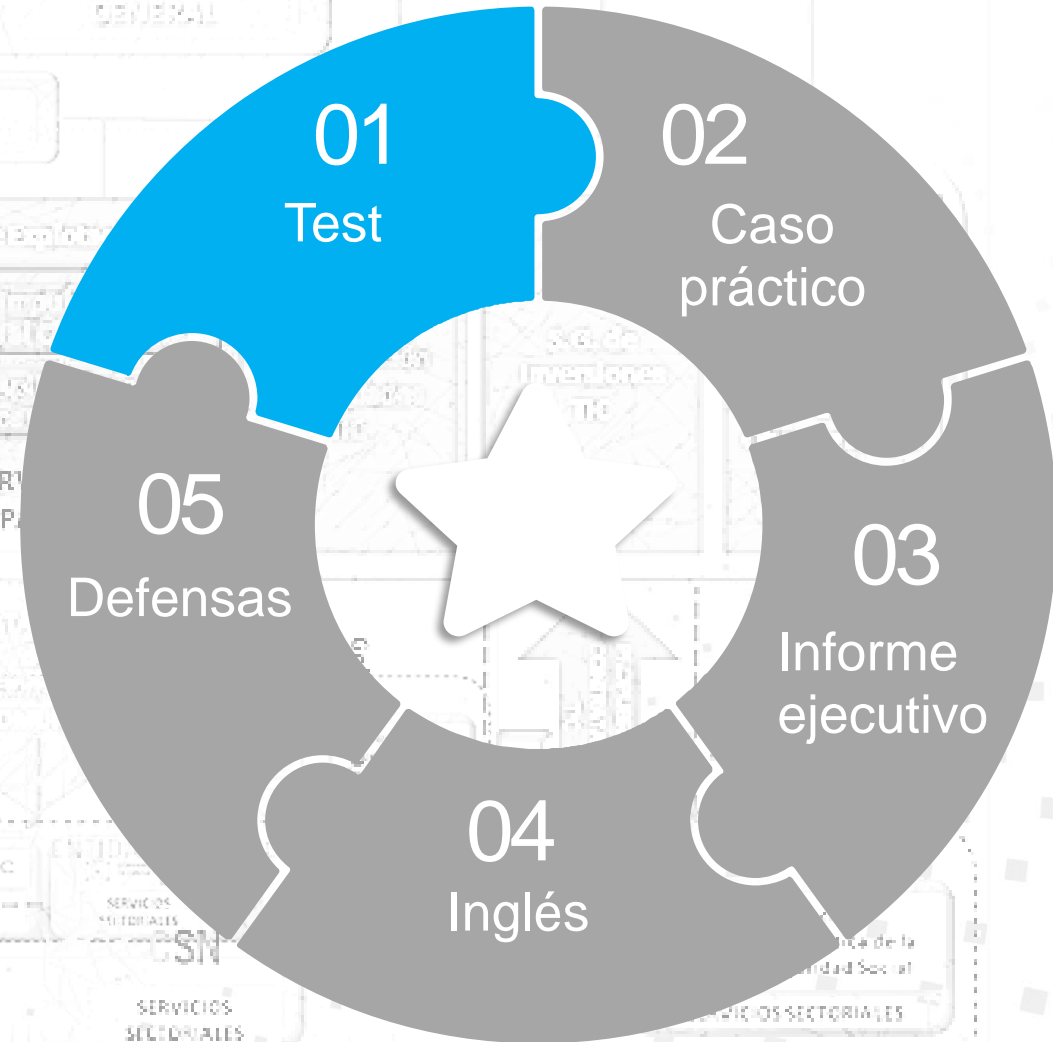
1er Examen. ¿Cómo nos ayuda el grupo a prepararnos para el test?

- Grupos interdisciplinarios
- Se hacen los tests individualmente, o en grupo, se pierde más tiempo pero no caes en tentaciones.
- Se corrigen en grupo: se van leyendo las respuestas y se para en cada una que alguien haya fallado.
- Se discute cada pregunta hasta que todos están convencidos. Se pone límite de tiempo si hace falta.



Haz una prueba

- ❑ Aquí puede hacer el test del examen de la penúltima convocatoria:
- ❑ https://www.preparatic.org/tests/tests/test_examen_A1_AGE_2019_00_01.html
- ❑ La puntuación directa mínima (acierto – errores/3) fue de 43 para la parte específica y de 12,66 para la parte de temas generales.



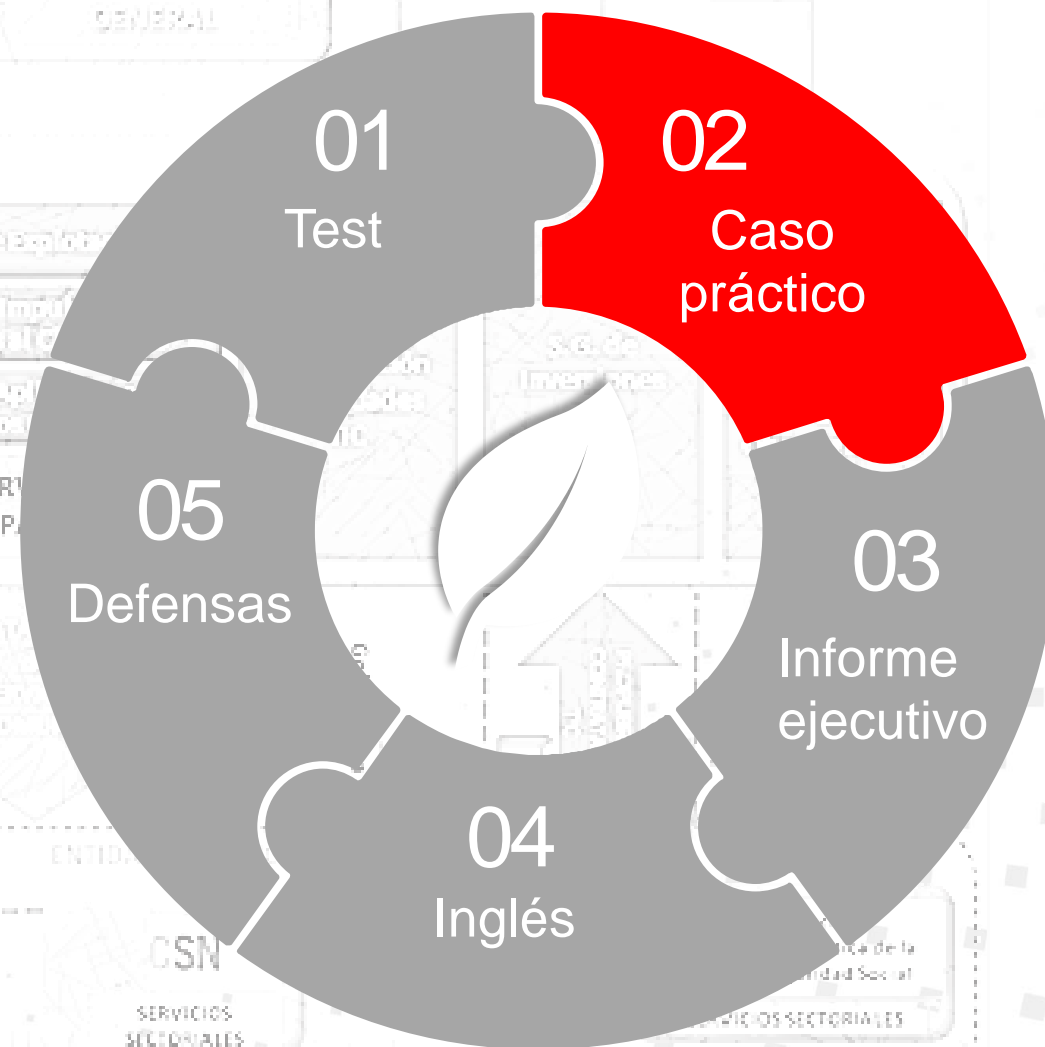
2º Examen. Parte 1. Caso práctico

(máx 4 horas, defensa 30 min. Conjunto con la 2ª parte)

Realizar un supuesto práctico.

Lectura en sesión pública y defensa ante el tribunal.

Simulación de exámenes y defensas en grupo. Aprendemos a realizar la defensa poniéndonos en lugar de los miembros del tribunal al formular las preguntas.

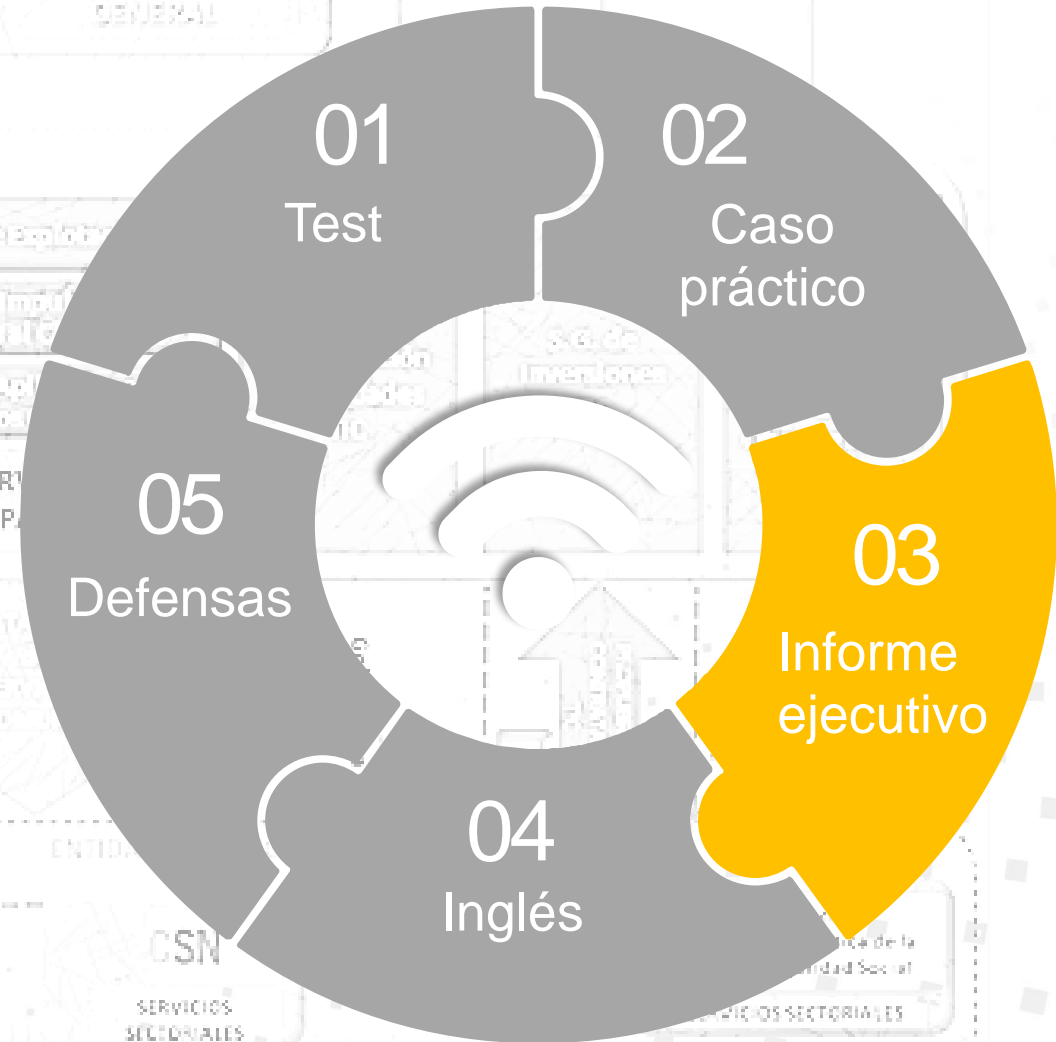


2º Examen. Parte 2. Informe ejecutivo

(máx 4 horas, defensa 30 min. Conjunto con la 1ª parte)

Relativo al supuesto práctico de la 1ª parte, aludiendo a las materias del bloque de “Temas Generales”

Sistema de píldoras colaborativo. Importante la colaboración al ser un ejercicio que se realiza esta convocatoria por primera vez.



3er. Examen: Inglés

(mín. TOEIC: 785 ptos, B2)

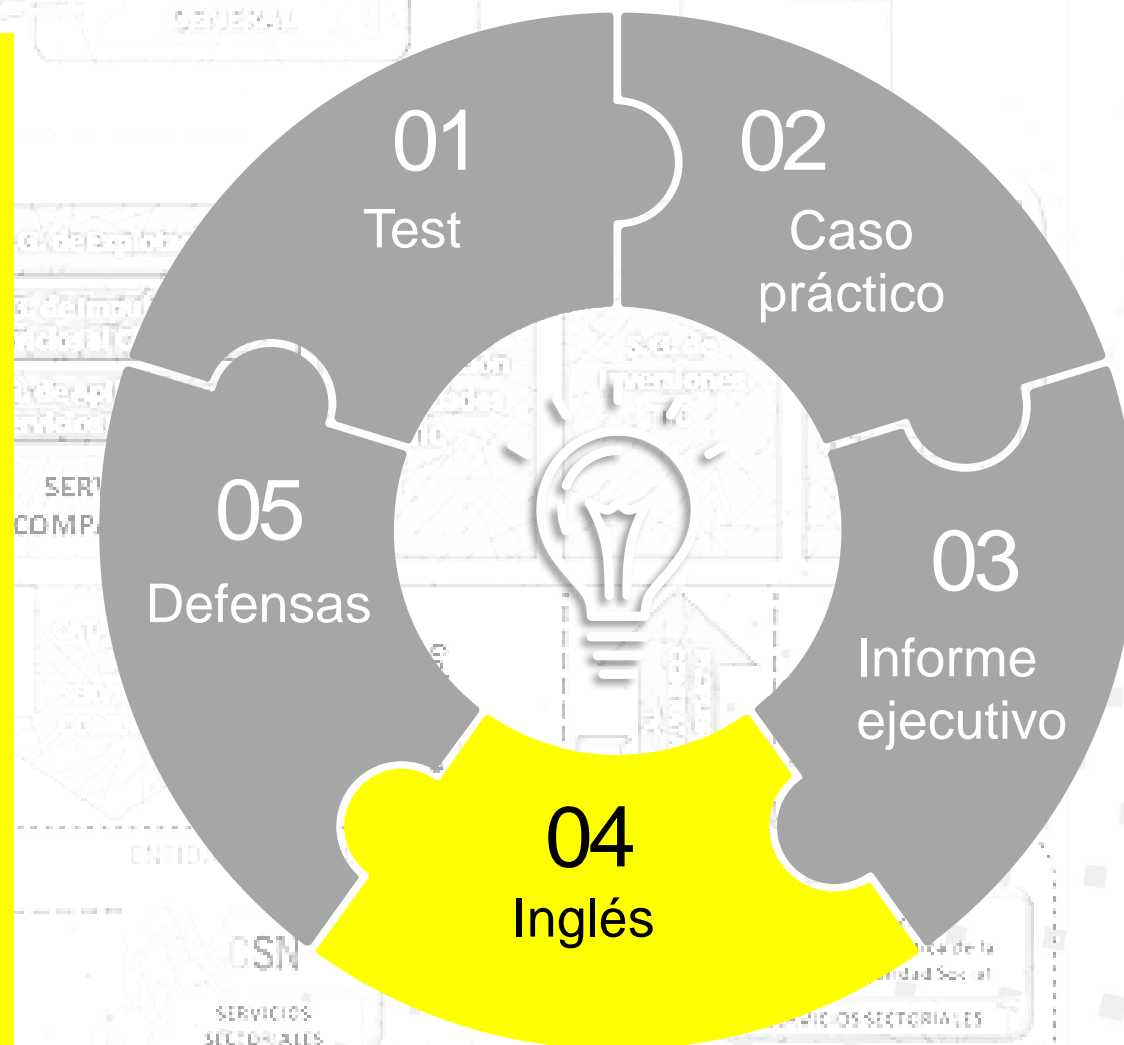
Listening. 100 preguntas 45m

- Fotografía
- Pregunta/respuesta
- Conversaciones
- Monólogos

Reading. 100 preguntas 75m

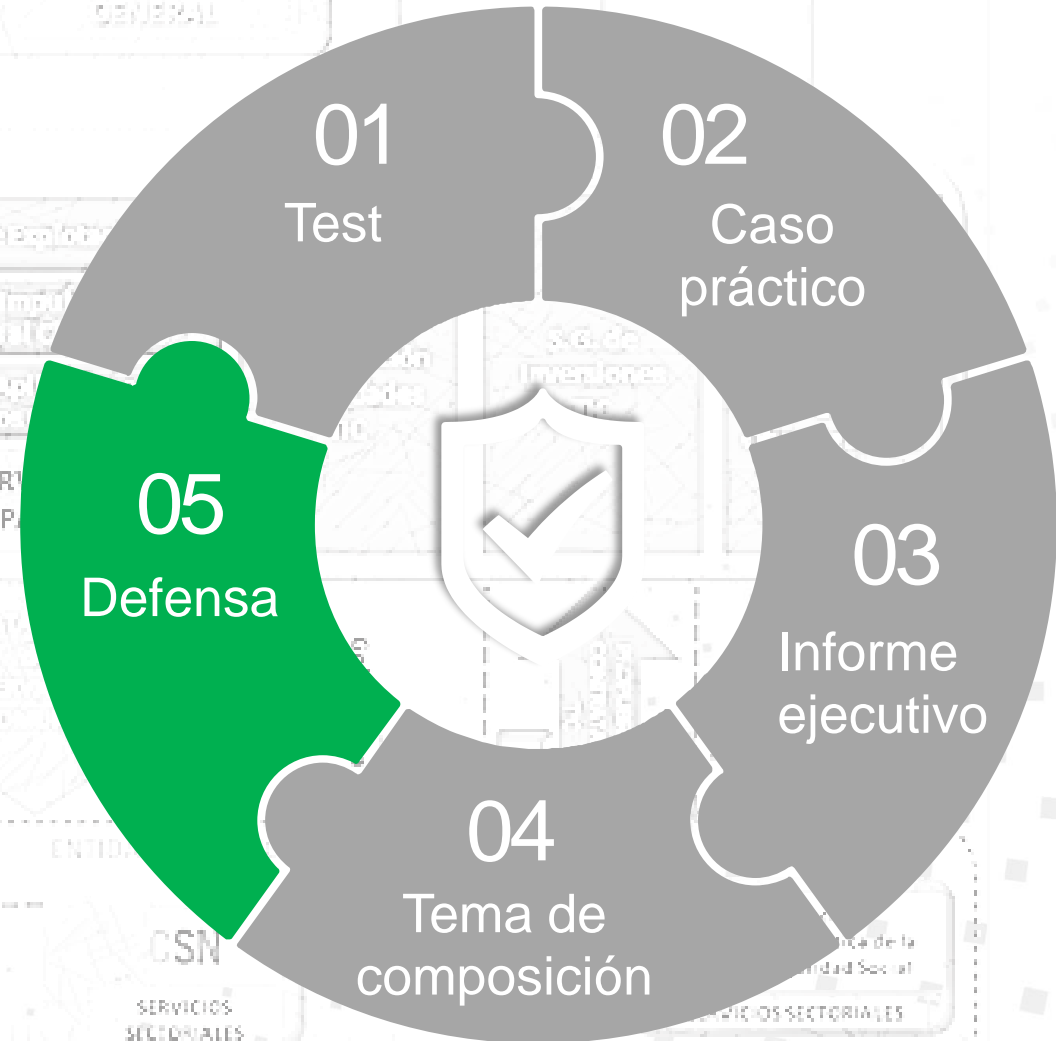
- Oraciones incompletas
- Textos incompletos
- Textos independientes
- Textos relacionados.

“Convalidable” ¡Posibilidad de acreditar conocimientos!



Defensa

- Lectura en sesión pública ante el tribunal
- + defensa/preguntas del tribunal
- Simulaciones en grupo / hacer de tribunal





Visita la página de **PreparaTIC**

<http://www.preparatic.org> .

- Foro para opositores
- Material para preparar los exámenes
- Sesiones presenciales y grabadas

Obtén el **Temario de ASTIC**

<https://www.astic.es/>.



Inscripción de Pruebas Selectivas

Fecha límite de inscripción:

6 de julio 2023

Cuerpo Superior de Sistemas y
Tecnologías de la Administración
del Estado

Inscríbete
ahora

<https://sede.inap.gob.es/csstiae-2021-2022-ingreso-libre>

anamaria.porras@correo.gob.es

Aquí irán saliendo los anuncios de las distintas publicaciones:
<https://sede.inap.gob.es/csstiae-2021-2022-ingreso-libre>

También se puede acceder a las anteriores convocatorias (enunciados de los ejercicios, tests y sus soluciones, etc...) <https://www.inap.es/en/cuerpo-superior-de-sistemas-y-tecnologias-de-la-informacion-de-la-administracion-del-estado>

Otros enlaces:

<https://ips.redsara.es/IPSC>

<http://www.preparatic.org>

<https://www.astic.es/>

La emoción de conectar

¡Gracias!

