Ethan Alexsander

ASIR 2025  IES Valle Inclan

Plan de estudio

Contenido

[Tabla de seguimiento 2](#_Toc190706224)

[Plan de estudio 3](#_Toc190706225)

[Ejercicios 5](#_Toc190706226)

# Tabla de seguimiento

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Fecha | Asignatura | Temas | Nivel de preparacion |
| 21 de febrero | ASO | Impresoras | ✅ Bien |
| Escritorio remoto | ✅ Bien |
| Granja servidores | ❌ Mal |
| Shell script | ❌ Mal |
| 24 de febrero | Bases de datos | Tema 13 | ✅ Bien |
| 25 de febrero | IAWEB | Tema 6 y 7 | ⚠️ Regular/Mal |
| 5 de marzo | Ingles | Todo | ✅ Bien |
| 10 de marzo | IAWEB | Joomla (practica) | ✅ Bien (repasar) |

# Plan de estudio

**📆 Plan de Estudio: 17 - 20 de Febrero (Antes de ASO)**

**🔹 Objetivo principal: Mejorar en Granja de Servidores y Shell Script (práctico).  
🔹 Tiempo recomendado: 1.5 - 2 horas al día.**

**📅 Día 1 (17 feb) → Granja de Servidores**

* **Leer teoría básica y resumir conceptos clave.**
* **Ver videos/tutoriales para comprender mejor la estructura.**

**📅 Día 2 (18 feb) → Shell Script (práctico)**

* **Analizar scripts básicos y entender su funcionamiento.**
* **Practicar escribiendo y ejecutando scripts simples.**

**📅 Día 3 (19 feb) → Granja de Servidores (práctica) + Shell Script**

* **Hacer ejercicios prácticos sobre configuración de servidores.**
* **Resolver ejercicios prácticos más avanzados de scripting.**

**📅 Día 4 (20 feb) → Último repaso y descanso**

* **Hacer autoevaluaciones y resolver dudas.**
* **Descansar para llegar fresco al examen.**

**📆 Plan de Estudio: 22 - 23 de Febrero (Bases de Datos)**

**🔹 Objetivo principal: Afianzar el Tema 13.  
🔹 Tiempo recomendado: 1.5 horas al día.**

**📅 Día 1 (22 feb)**

* **Leer teoría y hacer resúmenes.**
* **Resolver ejercicios prácticos.**

**📅 Día 2 (23 feb)**

* **Hacer simulaciones de examen y repasar errores.**

**📆 Plan de Estudio: 26 - 29 de Febrero (IAWEB - Tema 6 y 7)**

**🔹 Objetivo principal: Mejorar en estos temas.  
🔹 Tiempo recomendado: 1.5 - 2 horas al día.**

**📅 Día 1 (26 feb)**

* **Leer teoría de los temas 6 y 7 y hacer resúmenes.**

**📅 Día 2 (27 feb)**

* **Ver ejemplos prácticos y tomar apuntes.**

**📅 Día 3 (28 feb)**

* **Hacer ejercicios y resolver dudas.**

**📅 Día 4 (29 feb)**

* **Simulación de examen y repaso general.**

**📆 Plan de Estudio: 8 - 9 de Marzo (IAWEB - Joomla)**

**🔹 Objetivo principal: Repasar Joomla antes del examen del 10 de marzo.  
🔹 Tiempo recomendado: 1 hora al día.**

**📅 Día 1 (8 mar)**

* **Revisar teoría y practicar con Joomla.**

**📅 Día 2 (9 mar)**

* **Hacer una práctica real para reforzar lo aprendido.**

**📌 Notas Finales**

**✅ Lo que ya dominas (puedes repasar rápido):**

* **Impresoras, Escritorio Remoto, Tema 13 (BBDD), Inglés.**

**📌 Prioridades absolutas:**

* **ASO (Granja Servidores y Shell Script) → Hasta el 20 de febrero.**
* **IAWEB (Temas 6 y 7) → Después del examen de Bases de Datos.**

**📌 Consejo: Intentar hacer ejercicios prácticos y simulaciones de examen para reforzar conocimientos.**

# Ejercicios

**ASO: Granja de Servidores y Shell Script**

**1. Shell Script**

* **Ejercicios prácticos de Bash Shell Script**: Una colección de ejercicios diseñados para practicar la creación y ejecución de scripts en Bash.

[educatica.es](https://www.educatica.es/informatica/sistemas-operativos/gnu-linux-bash/shell-scripts/ejercicios/ejercicios-de-bash-shell-script/?utm_source=chatgpt.com)

* **Ejercicios resueltos de Shell Script**: Este recurso ofrece una serie de ejercicios con soluciones detalladas, ideales para comprender la lógica detrás de cada script.

[monografias.com](https://www.monografias.com/trabajos50/ejercicios-shell-script/ejercicios-shell-script?utm_source=chatgpt.com)

* **Repositorio de ejemplos y ejercicios de Shell Script**: Una recopilación de ejemplos prácticos y exámenes anteriores para practicar y afianzar conocimientos en scripting.

[github.com](https://github.com/jeagudo/ShellScript?utm_source=chatgpt.com)

**2. Granja de Servidores**

Aunque no se encontraron recursos específicos en los resultados de búsqueda, te recomiendo los siguientes pasos para reforzar tus conocimientos en este tema:

* **Documentación oficial**: Revisa la documentación oficial del software o sistema operativo que estés utilizando para la gestión de servidores.
* **Tutoriales en línea**: Plataformas como YouTube cuentan con numerosos tutoriales sobre configuración y administración de granjas de servidores.
* **Foros especializados**: Participa en foros y comunidades en línea donde profesionales discuten y comparten experiencias sobre administración de servidores.

**IAWEB: Temas 6 y 7, y Joomla**

**1. Temas 6 y 7**

Dado que no se especificaron los contenidos exactos de estos temas y no se encontraron recursos específicos en los resultados de búsqueda, te sugiero:

* **Revisar tus apuntes de clase**: Identifica los conceptos clave y busca información adicional en línea sobre esos tópicos.
* **Consultar libros de texto**: Libros especializados en desarrollo web pueden ofrecer una visión más profunda de los temas que estás estudiando.
* **Plataformas educativas**: Sitios como Coursera, edX o Udemy ofrecen cursos relacionados que podrían cubrir los temas que necesitas reforzar.

**2. Joomla**

* **Apuntes y ejercicios sobre Joomla**: Este blog ofrece una serie de apuntes y ejercicios prácticos para familiarizarte con Joomla y sus funcionalidades.

[joomla-apuntes-curso.blogspot.com](https://joomla-apuntes-curso.blogspot.com/?utm_source=chatgpt.com)

* **Exámenes prácticos de Joomla 3.9.27**: Una colección de exámenes que te permitirán evaluar tus conocimientos y practicar con casos reales.

[mclibre.org](https://www.mclibre.org/consultar/webapps/examenes/20-21/joomla/index.html?utm_source=chatgpt.com)

* **Plantillas gratuitas para Joomla**: Explora y descarga plantillas gratuitas para practicar la personalización y adaptación de diseños en Joomla.

[templatemonster.com](https://www.templatemonster.com/es/plantillas-joomla-gratis/?utm_source=chatgpt.com)