

Navegación

Área personal

- [Inicio del sitio](#)
- ▶ [Páginas del sitio](#)
- ▼ [Curso actual](#)
 - ▼ [Mes 2](#)
 - ▶ [Participantes](#)
 - ▶ [Planificación Mes](#)
 - ▶ [SESIÓN 1 \(Del 1 al 8\)](#)
 - ▶ [SESIÓN 2 \(Del 9 al 16\)](#)
 - ▶ [SESIÓN 3 \(Del 17 al 24\)](#)
 - ▶ [SESIÓN 4 \(Del 25 al 31\)](#)
- ▶ [Mis cursos](#)

Planificación Mes

"La motivación es lo que te hace empezar. El hábito es lo que te hace seguir"

Esperamos que tú tengas las dos cosas, que sigas con gran motivación ante este reto y que hayas conseguido ya crear el hábito necesario para poder tener éxito en las oposiciones.

Antes de comenzar con la preparación del segundo mes queremos recordar la importancia de tener el máximo baremo posible en las oposiciones ya que hablamos de un CONCURSO-OPOSICIÓN. Por lo que si algún opositor necesita asesoramiento en este aspecto por favor que se ponga en contacto con nosotros a través de email.

Aquí te dejamos la planificación del Mes 2 para que sepas lo que este mes vamos a trabajar.

 [02.Planificación Mes 2](#)

SESIÓN 1 (Del 1 al 8)

En esta primera sesión del segundo mes comenzamos a resolver supuestos prácticos de redes. Se explicará el Manual 1 de Redes y posteriormente se realizarán dos prácticas y se dejará una tercera propuesta. La práctica 1 consta de diez ejercicios y la práctica 2 consta de dos supuestos prácticos que cayeron en las oposiciones de 2018 en Cantabria en la especialidad de SAI.

Sobre el bloque de Redes, se publica la práctica 3, que incluye un supuesto práctico de las oposiciones de 2018 de Informática en País Vasco y otro supuesto práctico de las oposiciones de 2018 de Informática en Extremadura.

En cuanto a los shell scripts, se resolverá la práctica 3 que se dejó propuesta en sesiones anteriores.

También comenzaremos a elaborar el apartado de OBJETIVOS en la Programación didáctica.

SESIÓN 2 (Del 9 al 16)

En esta sesión seguimos trabajando contenidos relacionados con las prácticas de Base de Datos.

Empezaremos resolviendo los ejercicios que teníamos pendientes para posteriormente explicar el manual 2 referente a como pasar nuestro diagrama Entidad-Relación al modelo relacional ("paso a tablas").

SESIÓN 3 (Del 17 al 24)

En esta sesión veremos el manual 3 de shell scripts. En este manual se estudian los comandos relativos a la administración de usuarios y grupos. Se resuelven la práctica 4, la práctica 5 (ejercicio de oposición) y la práctica 6 (ejercicio de oposición). En cuanto a la Programación didáctica finalizaremos el apartado de OBJETIVOS.

SESIÓN 4 (Del 25 al 31)

En esta semana realizaremos la corrección de la práctica 5 de BBDD que dejamos propuesta anteriormente. Además os propondré otra relación de ejercicios sobre bases de datos, la práctica 6 con ejercicios sobre el manual 2, y la práctica 7 que es una práctica con un ejercicio de examen de convocatorias anteriores.

Posteriormente comenzaremos con la programación en C con el manual de los elementos básicos, la práctica 1 donde resolveremos ejercicios básicos sobre C y os proponemos una práctica 2 para que intentéis sobre ejercicios de C que podamos hacer con lo visto en el manual 1.

Por último un video consejo sobre "Errores típicos del opositor" donde hablamos sobre esos errores que nos suelen pasar a casi todos los opositores en algún momento durante la preparación de unas oposiciones y que debemos evitar a toda costa. Creemos que conocer estos errores debe ayudar a evitarlos.

