

## **COVID 2019**

### **Examen Final Ordinario / Extraordinario del módulo de Base de datos**

Hola a [tod@s](#)

*El siguiente documento tiene por objeto explicar como será el examen del módulo, que será no presencial, como consecuencia del covid 2019.*

*Se debe estar apuntado en la encuesta realizada para saber que alumnos se van a presentar del aula virtual dentro del módulo que se presenta.*

*El día del examen será el publicado al inicio de curso en el aula virtual tutoría, es decir, se hace el mismo día que estaba planificado. Se hará con ordenador y con apuntes en casa.*

*Se deberá tener una cámara del ordenador o del móvil para poder conectarse y poder ver al alumno la realización del examen.*

*Se deberá identificar con el dni enviando en privado una foto por telegram.*

*La apertura y cierre en el aula virtual de la tarea a subir al examen, no permitirá demora, ya que es importante el tiempo en el que se realiza el examen.*

*En el examen final ordinario se recupera la evaluación suspendida y en el examen final extraordinario va toda la materia.*

*Se creará una tarea para publicación de notas en el aula virtual y recibirán un email informando de la nota del examen.*

*Se conectarán al telegram para poder tener seguimiento instantáneo:*  
<https://t.me/ceedpacoaldarias>

*Se conectarán al meet.*  
<https://meet.google.com/mkw-hpqi-uor>

*El examen será una parte escrita y otra parte de entrevista.*

*Parte 1. Escrito. Duración máxima 1:30 hora. Nota mínima un 4 sobre 10. Se realizará con apuntes en el ordenador o en papel preguntas prácticas de los temas vistos como realizar diagrama ER, Realizar consultas SQL, Crear un usuario con ciertos privilegios, etc.*

*Parte 2. Entrevista. Duración máxima 1 hora. Nota mínima un 4 sobre 10. Se realizará una vez acabado todos los examen. Mediante una cita concertada el día del examen. Será sobre preguntas del examen o otras nuevas. Pueden ser preguntas prácticas o teóricas.*

*Nota final del examen: Nota media de la parte1 y la parte 2.*

*Se recomienda tener instalado Oracle, Mysql y Postgres para poder hacer pruebas.*

**Un saludo**  
**25/5/2020**  
**Paco Aldarias**