Actividades y trabajos previstos para la semana 12 del 8 al 8 enero del 2021

Hola a todos.

Ante todo, **Feliz Año 2021** y espero y deseo que a lo largo de este año podamos volver a la normalidad en todos los ámbitos de nuestras vidas, incluida las actividades relacionadas con la enseñanza.

Esta semana es una semana especial, la primera del año y sólo incluye un día lectivo, el viernes día 8.

Esto es lo que tenemos previsto para esta semana de clase:

Teoría

Vamos a terminar el **seminario 5**, donde estamos hablando sobre **el diseño de aplicaciones en Android**. Seguiremos viendo los componentes que Android posee para el diseño de interfaces de usuario y como debemos usarlos según la guía de diseño que proporciona Google.

La última semana de clase, ya os pedí que vierais el video del seminario 0, como no dio tiempo a comentarlo, os vuelvo a pedir que lo veáis y hablaremos sobre este tema en clase.

Para empezar a ver cosas del **tema 2 – Diseño centrado en el usuario**, os he dejado el video titulado "**SeminarioO_PensamientoDiseño.MP4**". Este seminario este asociado al tema 2 e introduce un tema muy interesante y actual que es la metodología para diseñar sistemas interactivos titulada "**Pensamiento de Diseño**". Es una metodología que se esta usando en muchas empresas importantes como son Google, Apple o IKEA. Debéis mirar el video y lo comentaremos durante la clase.

Seguimos con asistencia a clase de teoría no presencial para todos los estudiantes. El enlace para asistir por videconferencia sigue siendo:

https://meet.google.com/rpq-whob-uqq

Actividades y Ejercicios

No hay ejercicios pendientes para esta semana

Prácticas

El jueves día de las prácticas, no es lectivo. Tan sólo quiero recordaros que la semana que viene hay que entregar la práctica 3 (incluida la 3b) y tendréis que presentar, en clase, la segunda entrega del sistema y los resultados de las evaluaciones (3b).

(*) Os recuerdo que si no habéis rellenado la encuesta de la asignatura la tenéis activa en el acceso identificado de la UGR.