Seminario TFG - Parte III







Escola Tècnica Superior d'Enginyeria Informàtica

www.upv.es www.inf.upv.es





- Depósito.
- Defensa.



- El depósito del TFG se realiza a través de la aplicación web EBRÓN.
- La memoria del TFG debe haber sido analizada por la aplicación TURNITIN para comprobar el grado de plagio del TFG. Un % aceptable (en la ETSINF) oscila entre el o-25%.
 - Existe una tarea creada en el sitio PoliformaT Tfg donde los alumnos/as pueden aplicar el analizador TURNITIN a su TFG.
 - La UPV está desarrollando una nueva versión de EBRÓN donde se incorporará el análisis TURNITIN. Cuando esté disponible se informará al alumnado.
- Cuanto más esperemos a analizar nuestra memoria más probabilidad de problemas (sobrecarga de TURNITIN) tendremos.





- Al depositar el TFG deberemos enviar la memoria del TFG en pdf + el archivo de análisis del TFG generado por TURNITIN (es nuestro TFG con las correcciones etiquetadas).
- MUY IMPORTANTE: Cuidad la portada. Es necesario que incluya la información exigida en la normativa y recomendaciones. En caso contrario el TFG será rechazado hasta su corrección.
- MUY IMPORTANTE: Consigue el visto bueno de tu tutor para la última versión, antes de subirla a EBRÓN.
- Las fechas de límite de aprobación, depósito y defensa están en:

https://www.inf.upv.es/www/etsinf/wp-content/uploads/2020/10/Fechas-ImportantesTFG-2020-21.pdf



- Transparencias
- Público Objetivo. El tribunal
- Estructura de la Presentación
- La Presentación. Recomendaciones.



Transparencias:

- Evita transparencias con demasiada información. Las transparencias con información concisa incrementan la retención de la información oral y visual.
- El número de transparencias a utilizar debe ayudar a conseguir una presentación clara, fluida y comprensible por parte del tribunal.
- Como regla general se recomienda una diapositiva por minuto de exposición. Siempre pueden existir excepciones, pudiéndose reducir o incrementar su número, aunque no de forma considerable.



Público Objetivo:

- El público objetivo de la defensa es siempre el mismo: El tribunal.
- Se debe asumir que el tribunal sólo conoce los contenidos básicos de los estudios que ha cursado el alumno.
- El tribunal puede estar formado por profesores de diferentes especialidades que no tienen por qué coincidir con la especialidad en la que se está presentando el trabajo.
- Es recomendable introducir en la presentación algunos fundamentos básicos teóricos o tecnologías en los que se basa el trabajo para centrar a la audiencia.



Estructura de la Presentación:

- Presentación (título, alumno, tutor/es, etc).
- Contenido o Índice de la defensa.
- Introducción.
- Motivación.
- Estado de arte / Contexto Tecnológico.
- Propuesta de solución.
- Diseño, arquitectura, esquema de la solución realizada.
- Desarrollo / Implementación de la Propuesta
- Demo y/o video (opcional)
- Resultados obtenidos.
- Conclusiones (y trabajos futuros).





La presentación:

- Debes conocer la configuración de la sala/clase donde vas a realizar la defensa (si lo vas a presentar con el ordenador de aula, traes tu portátil, etc).
- Puedes ensayar en casa, si necesitas ensayar en un aula debes contactar con tu tutor para organizarte. Los bedeles no te abrirán el aula si no vas con tu tutor.
- Si necesitas de software adicional (entornos de desarrollo, servidores, etc) utiliza tu portátil. Los ordenadores de las salas/aulas tienen una instalación básica con el software de Ofimática necesario.



La presentación:

- No llegues tarde a la defensa. Revisa la convocatoria y tómate el tiempo necesario para acudir con suficiente antelación.
- Se conceden 20 minutos por alumno para la defensa. Si el tiempo empleado es:
 - Muy poco, da la sensación de que no se ha contado todo lo que se ha hecho
 o de que realmente el trabajo puede ser pobre.
 - Mayor tiempo del concedido, entonces se sobreentiende que el alumno no tiene una capacidad de síntesis adecuada y el tribunal puede intervenir para que se abrevie la defensa.
- En algunos casos suele ser recomendable realizar algún tipo de demo, por lo que deberíamos dejar los 5 últimos minutos de la presentación para realizar la demo.









Tras la defensa:

 Una vez finalizada la defensa, el tribunal realiza el acta y el alumno puede solicitar su <u>título</u>.

Matriculación Master de Ingeniería Informática:

- Los alumnos que deseen continuar sus estudios en el Máster de Ingeniería Informática pueden realizar la <u>preinscripción</u> en el primer periodo (mayo~junio), aunque NO tengan evaluado el TFG.
- Máster en Ciberseguridad y Ciberinteligencia
- Máster en Gestión de la Información





