

ACTA DE REUNIÓN DE LA COMISIÓN DE ORDENACIÓN ACADÉMICA (COA)

En el despacho de la subdirectora de Ordenación Académica de la ETSIA de la Universidad de Sevilla, el martes 29 de octubre de 2019 y siendo las 9,30 h., se celebra la 114 reunión de la COA bajo la presidencia de la subdirectora de ordenación académica Dña. M^a Auxiliadora Moreno González, con el siguiente orden del día:

- 1.- Aprobación Acta 113.
- 2.- Respuesta a la solicitud de ampliación de plazo para la entrega del TFG.
- 3- Aprobación, si procede, de las propuestas de Trabajo Fin de Estudios presentadas hasta la fecha.
- 4.- Ruegos y preguntas.

Asisten a la reunión:

Dña. M^a Auxiliadora Moreno González.
D. Andrés Pedrosa Pérez
D. Eusebio Carmona Chiara

Faltaron los representantes de los alumnos, si bien Fabio Tucci excusó su presencia. Los profesores D. Carlos Avilla y Dña. M^a Paz Suárez, también excusaron su presencia.

DESARROLLO DE LA REUNIÓN

- 1.- Se aprobó el Acta 113
- 2.- Se procedió a estudiar la solicitud de la alumna Dña. Esther Urbano Perea sobre la posibilidad de retrasar la entrega de su TFG fuera de plazo, concretamente hasta el día 8 de enero de 2020, es decir un mes después de la entrega oficial (10/XII/2019).
Tras discutir tal solicitud, se decidió por unanimidad no conceder la misma ya que se estaría incumpliendo una norma de la E.T.S.I.A. que se ajusta a lo dictaminado por la Universidad de Sevilla (realización de 3 convocatorias anuales correspondientes a junio, septiembre y diciembre, sin posibilidad alguna de convocatoria de febrero); además tal normativa fue publicada el 14/X/2018, y se difundió entre el PDI vía correo electrónico el 8/II/2019, y entre los estudiantes vía "Guía de Curso" al formalizarse su matrícula.
- 3.- Se aprobaron las propuestas de TFG y TFM entregados hasta la fecha, con algunos matices e indicaciones que se le comunicaran a los alumnos.
- 4.- No hubo ruegos ni preguntas

Y sin más temas que tratar se levantó la reunión a las 11,30 h.

Subdirectora Ordenación Académica

Secretario