

En Mérida, a 25 de septiembre de 2014 a las 10:30 horas, se inicia una sesión extraordinaria de la Comisión de Calidad del Grado en Ingeniería en Geomática y Topografía del Centro Universitario de Mérida, con la participación de los profesores relacionados a continuación y en la que se tratan y acuerdan los siguientes temas:

Relación de asistentes a la reunión: Jerónimo R. García de Prado Fontela (coordinador), David Sevilla González, M^a Pilar Rubio Montero, José Manuel Vaquero Martínez, María Teresa de Tena Rey, Agustín Domínguez Álvarez, Verónica García González y Francisco Javier Ardila Pérez (secretario),

No justifica la inasistencia: Francisco Chávez de la O, Alfonso Pino Clemente y José Luis Salas Chacón.

Dado el carácter extraordinario de esta reunión, el coordinador ha invitado a todo el profesorado que imparte docencia en la titulación, asistiendo los siguientes:

José Manuel Nogales, Fco. Javier Gómez Morcillo, José Luis Bravo Trinidad, José Antonio Ballell Caballero, José Ramón Figueira González, Juan Antonio Pérez Álvarez, Tomás Cortés Rúa, Alonso Sánchez Ríos, María Eugenia Polo García, Carmen Pro Muñoz, Ángel Manuel Felicísimo Pérez y Juan Ángel Contreras Bas.

1.- Lectura y aprobación de actas anteriores:

- Se lee y aprueba el acta del día 24/06/2014.

2.- Aprobación de las agendas de todas las asignaturas del primer semestre:

David Sevilla, ha examinado las agendas de los semestres 1,3,5 y 7, dando una relación de errores, subsanables en todos los casos, por tanto esta comisión aprueba las agendas de dichos semestres.

3.- Informe Monitor (disponible en el espacio virtual de la titulación a partir del martes 23)

El coordinador de la Comisión de Calidad, informa respecto de la entrega en tiempo y forma, del *Informe Monitor*.

J.M. Vaquero comenta que falta el área de conocimiento Física Aplicada en la Dimensión 2, a lo que el coordinador le responde que son los datos que están en las páginas web de la Uex.

4.- Informe sobre la situación de la titulación y planificación.

El coordinador informa en primer lugar, de su continuidad en el cargo, ya que la Sección Departamental había aprobado la rotación de seis meses en la coordinación de la CC, y que esta continuidad se debía a una petición expresa por parte del Director del CUM, hasta tanto no se solventa en un sentido o en otro la continuidad de la Titulación.

En segundo lugar, informa del número de nuevos alumnos matriculados, siendo este de 17 en el Grado y 12 en el Curso de Adaptación. También y a colación con el Curso de Adaptación, explica la remuneración que van a tener los profesores que imparten docencia en dicho Curso, se abre un turno de palabra y se decide que la aceptación o no de las condiciones que impone la Uex, son asunto de cada profesor.

En tercer lugar, informa del estado de las diferentes escuelas de Geomática y Topografía de España, siendo este, respecto de los alumnos de nuevo ingreso realmente paupérrimo, además informa que en la escuela de Canarias, este año ya no se va a impartir el primer curso. Informó además, de que en la conferencia de directores de escuelas, la escuela de Madrid, querían cambiar el nombre a la Titulación, siendo este el de Grado en Ingeniería Geoespacial. Nuestra Sección Departamental, decidió en una reunión anterior mantener el nombre actual, a este respecto se abre un turno de palabra y se decide también mantener el nombre actual.

Por último, el coordinador abre un turno de sugerencias o propuestas para mantener o incentivar la difusión de la titulación, a lo que Verónica González, alumna del Centro, propone que las visitas a los Institutos de FP, también vayan los alumnos del Centro y así explicar desde su punto de vista la titulación, propuesta que es aprobada por parte de la CC.

El coordinador propone sacar a concurso un poster que publicite la titulación, potenciar las visitas a IES, tanto de bachiller como de FP.

David Sevilla propone que el Sr. Director vaya a hablar con los políticos al más alto nivel, para informarles de las normas que tiene la Uex para el mantenimiento de títulos, también se aprueba esta propuesta.

En otro orden de cosas, J. A. Pérez propone la rotación en las direcciones de los TFG, en este sentido se abre un turno de palabra y se llega a la conclusión de que este tema se planteará en una próxima reunión con propuestas concretas.



Comisión de Calidad del Grado en Ingeniería en Geomática y Topografía

Centro Universitario de Mérida

Se comenta que los alumnos egresados en Geomática y Topografía, no tienen epígrafe al que adscribirse en el INEM, a lo que Alonso Sánchez Ríos comenta que él va investigar dicha circunstancia.

5.- Ruegos y preguntas

David Sevilla propone que la CC, se pronuncie respecto de la inclusión en POD de las asignaturas impartidas en el Curso de Adaptación.

Siendo las 12:20 horas concluye la sesión, de la que se levanta la presente acta.

El secretario

Fdo.: Fco. Javier Ardila Pérez

Vº Bº el coordinador

Fdo.: Jerónimo García de Prado Fontela

