

ACTA DE LA REUNIÓN 06-10-2021 COMISIÓN ACADÉMICA DEL PROGRAMA DE DOCTORADO Y COMISIÓN GARANTÍA DE CALIDAD INGENIERÍA MECÁNICA Y EFICIENCIA ENERGÉTICA



ORDEN DEL DÍA

El orden del día de los temas relacionados con la Comisión Académica son:

- 1.- Informe del coordinador
- 2.- Baremación de alumnos candidatos a acceder al programa de doctorado
- 3.- Presupuesto disponible en el programa: posibles actuaciones
- 3.- Ruegos y preguntas.

El orden del día de los temas relacionados con la Comisión de la Garantía de la Calidad son:

- 1.- Informe del coordinador
- 2.- Propuesta de acciones de mejora
- 3.- Ruegos y preguntas.

Asistentes:

Juan Jesús Castillo Aguilar, Juan Antonio Cabrera Carrillo, Mariano Sidrach de Cardona

Acuerdos adoptados temas relacionados con la CA:

Informe del coordinador:

El Coordinador del Programa inicia la reunión haciendo un resumen de los temas importantes surgidos después de la última reunión de la Comisión Académica. Entre los que se destaca:

- El proceso para los premios de doctorado está en marcha y el tribunal que ha sido encargado para el mismo está compuesto por los profesores: D. Miguel Atencia, Dña. Inmaculada de las Peñas y D. Francisco Villatoro.
- Desde la Escuela de Doctorado nos han asignado un becario para labores de ayudas en la gestión del programa de doctorado. En nuestro caso, se está encargando de la traducción de la página web del programa.
- Se informa de la jubilación del profesor del programa Francisco Martín, quedando pendiente la sustitución por otro profesor del programa para la tutorización de sus alumnos.
- Se informa de la defensa de dos tesis doctorales en los próximos días.
- Se informa del problema surgido por parte de la ANECA para la evaluación de algunas revistas en el
 índice JCR. Esto puede llegar a crear un problema para poder aceptar estos artículos como aval para
 la defensa de tesis doctorales. Quedando la CA en informar a los alumnos de doctorado.
- Se pide la opinión de la CA sobre como proceder en la evaluación de los alumnos de doctorado en esta convocatoria de octubre. Se acuerda por parte de la CA que las evaluaciones de los alumnos sean presencial en la medida de lo posible.

Baremación de alumnos candidatos a acceder al programa de doctorado:

El Coordinador informa a la CA que se ha abierto el plazo para la incorporación de nuevos alumnos al programa de doctorado. Presenta la baremación de los mismos, incluyendo los que han sido rechazados por no aportar la carta aval de un director de tesis, los que tienen que realizar complementos de formación y la puntuación ordenada de los mismos. Todo es aprobado por unanimidad por la CA del programa de doctorado.

Presupuesto disponible en el programa: posibles actuaciones

El Coordinador informa que en estos momentos hay disponible un presupuesto y que puede ser gastado para la organización de conferencias.

Ruegos y preguntas:

No se establecen ninguna pregunta y el Coordinador dar por finalizada la reunión de la CA y procede a hablar de los temas de la CGC.



ACTA DE LA REUNIÓN 06-10-2021 COMISIÓN ACADÉMICA DEL PROGRAMA DE DOCTORADO Y COMISIÓN GARANTÍA DE CALIDAD INGENIERÍA MECÁNICA Y EFICIENCIA ENERGÉTICA



Acuerdos adoptados temas relacionados con la CGC:

Informe del coordinador:

El Coordinador informa sobre las mejoras realizadas en la página web del programa. La traducción de la página web del programa al inglés ya está realizada, pero se va a proceder a la revisión por parte de un profesor/a nativo para su corrección. Una vez realizada la corrección la misma será implantada por medio del becario que ha sido asignado. Se informa de la visita de un profesor de una Universidad de Suecia para la realización de una conferencia. También se propone la realización de una jornada sobre sistemática para publicación en revistas incluidas en el JCR.

Propuesta de acciones de mejora:

Ruegos y preguntas:

No se establecen ninguna pregunta y el Coordinador dar por finalizada la reunión a las 11:24

V°B° El Presidente Fdo: El Secretario

D. Juan Jesús Castillo Aguilar

D. Juan A. Cabrera Carrillo