



Comisión Académica del Programa de Doctorado CyTF

Acta de Reunión nº 13

Fecha: 05 de Febrero de 2016
Hora: 11:00AM – 12:30AM
Lugar: Sala de Juntas de la Facultad de Física
Asistentes: Arias Carrasco, José M.; Casado Pascual, Jesús; Medina Mena, Francisco; Rodríguez Vázquez, Ángel

Excusa la asistencia: Rueda Rueda, Adoración

AGENDA DE PUNTOS ABIERTOS:

- 1) Aprobación del acta anterior
- 2) Análisis y puntos de mejora.
- 3) Planificación de actividades 2016.
- 4) Conferencia inaugural 2016-2017.
- 5) Recopilación datos productividad.
- 6) Mejora página web.
- 7) Ruegos y preguntas.

RESUMEN DE LA REUNIÓN

PUNTO 1) APROBACIÓN DEL ACTA ANTERIOR. El acta de la reunión anterior se aprueba por asentimiento.

PUNTO 2) ANÁLISIS Y PUNTOS DE MEJORA. Se identifican déficits en relación con los siguientes puntos:

- Procurar el cumplimiento estricto del calendario de actividades organizadas. En particular, el año pasado se dejaron de organizar actividades programadas para Jornadas Orientación Profesional y para Jornadas Doctorales. Las primeras son importantes porque suponen el mayor déficit formativo de los alumnos.
- Intensidad baja en relación con la formalización de acuerdos ERASMUS con distintas universidades.

Se **ACUERDA:** i) Cursar petición a la Escuela de Doctorado para que incluyan los Post-Grados en los acuerdos ERASMUS ya existentes; ii) Recopilar un listado de posibles acuerdos ERASMUS promovidos desde el Programa; iii) Atenerse a la planificación de actividades e intensificar las JOPs.

PUNTO 3) PLANIFICACIÓN DE ACTIVIDADES 2016. Sujeto a la disponibilidad presupuestaria, que no se conocerá hasta que se convoquen y resuelvan las ayudas para el año 2016,

Se **ACUERDA:**

- i) Organizar sendas Jornadas Doctorales en las siguientes fechas:
 - Viernes, 8 de Abril de 2016. El conferenciante de estas jornadas será el Prof. Francisco Medina Mena.
 - Viernes, 4 de Noviembre de 2016. Conferenciante a determinar.
- ii) Planificar unas Jornadas de Orientación Profesional sobre *“Doctores en la Industria”*.
Un posible sub-título sería:
“¿Por qué hacer un Doctorado para trabajar en la Industria y Cómo se beneficia la industria de la Formación de Doctor?”.
Contactar principalmente a Doctores egresados de la Universidad de Sevilla: Arantza Ayerbe, Alberto Rodríguez Pérez, Francisco Jiménez Garrido, Ramón Tortosa, etc.
- iii) Planificar unas Jornadas de Orientación Profesional sobre *“Salidas Profesionales de los Doctores en Física”*.
Contactar a este respecto con el Colegio de Físicos y otras organizaciones similares.
- iv) Planificar unas Jornadas de Orientación Profesional sobre *“Doctores en la Industria”*.
Un posible sub-título sería:
“¿Por qué hacer un Doctorado para trabajar en la Industria y Cómo se beneficia la industria de la Formación de Doctor?”.
Contactar principalmente a Doctores egresados de la Universidad de Sevilla: Arantza Ayerbe, Alberto Rodríguez Pérez, Francisco Jiménez Garrido, Ramón Tortosa, etc.
- v) Planificar la organización de un curso CTA sobre MATHEMATICA. Dependiendo de la disponibilidad presupuestaria podría buscarse la opción de los cursos gratuitos ofertados por la compañía.
- vi) Incluir los siguientes cursos en la petición de ayudas de este año:
 - a) “LABVIEW”
 - b) Curso sobre “Computación Paralela”
 - c) Curso sobre “Tratamiento de Datos Estadísticos” de HansPeter Schmid

PUNTO 4) PLANIFICACIÓN CONFERENCIA INAUGURAL 2016-2017. Angel RV informa de que la solicitud deberá hacerse en Abril-Mayo, por lo que conviene ir proponiendo posibles candidatos. Se enfatiza la conveniencia de escoger conferenciantes que aporten una visión multi-disciplinar para cubrir la distintas áreas presentes en el programa. Una buena opción serían conferenciantes relacionados con el CIEMAT o el CERN.

Se **ACUERDA**, abrir un periodo de propuestas de posibles conferencias y conferenciantes.

PUNTO 5) RECOPIACIÓN DE DATOS PARA ACREDITACIÓN. Angel RV informa de la cercanía del proceso de verificación y de la necesidad de disponer de datos de productividad de alumnos y profesores.

Se **ACUERDA**, incentivar la recopilación de datos tantos de alumnos como de profesores.

PUNTO 6) PÁGINA WEB. José M. Arias informa de que se han implementado todos los cambios sugeridos en el informe del año 2014.

Se **ACUERDA**, detectar “in-situ” inconsistencias y posibles puntos de mejora de la página web e incluir la siguiente información:

- Listado de alumnos
- Ofertas de Tesis
- Actividades formativas
- Guía visual de la normativa.
- Colaboraciones

PUNTO 7) RUEGOS Y PREGUNTAS. No hay ruegos ni preguntas.

ACCIONES ACORDADAS

A160205-1) Cursar petición a la Escuela de Doctorado para que incluyan los Post-Grados en los acuerdos ERASMUS ya existentes.

Responsable: Angel RV.

A160205-2) Recopilar un listado de posibles acuerdos ERASMUS promovidos desde el Programa.

Responsable: Comisión Académica.

A160205-3) Atenerse a la planificación de actividades e intensificar las JOPs.

Responsable: Comisión Académica.

A160205-4) Organizar las Jornadas Doctorales de 8/Abril/2016.

Responsable: Jesús Casado Pascual.

A160205-5) Planificar las Jornadas Doctorales de 8/Noviembre/2016.

Responsable: Jesús Casado Pascual.

A160205-6) Planificar unas Jornadas de Orientación Profesional sobre “Doctores en la Industria”.

Responsable: Angel RV.

A160205-7) Planificar unas Jornadas de Orientación Profesional sobre “Salidas Profesionales de los Doctores en Física”, contactando con el Colegio de Físicos y otras organizaciones profesionales.

Responsable: José M. Arias.

A160205-8) Planificar un Curso de Actividades Transversales sobre “MATHEMATICA”.

Responsable: José M. Arias.

A160205-9) Incluir cursos de “LABVIEW”, “Programación Paralela” y “Tratamiento de Datos Estadísticos” en la solicitud de ayudas para este año.

Responsable: José M. Arias.

A160205-10) Sugerir Conferenciantes para la Conferencia Inaugural.

Responsable: Comisión Académica.

A160205-11) Recopilar datos de productividad de alumnos.

Responsable: Francisco Medina Mena.

A160205-12) Recopilar datos de profesores usando el template del Master de Microelectrónica.

Responsable: Angel RV.

A160205-13) Análisis “in-situ” de la página web y puntos de mejora.

Responsable: José M. Arias y Angel RV.

DOCUMENTOS ADJUNTOS: *Ninguno.*

Sevilla, 20-Febrero-2016

A handwritten signature in blue ink, consisting of several overlapping loops and lines, appearing to be the signature of Ángel Rodríguez Vázquez.

Ángel Rodríguez Vázquez, Coordinador del Programa