

**ACTA DE REUNIÓN
DE LA COMISIÓN ACADÉMICA DEL PROGRAMA
DE DOCTORADO EN CIENCIAS DEL DEPORTE**

En Cáceres, a las 11.00 horas del miércoles 14 de enero de 2015 en el Salón de Grados de la Facultad de Ciencias del Deporte, se inicia la sesión de la Comisión Académica del Programa de Doctorado en Ciencias del Deporte, con el siguiente orden del día:

- 1- Aprobación de actas anteriores
- 2- Estudio de propuesta de Dirección de Tesis
- 3- Aprobación del modelo del Plan de Investigación Anual
- 4- Aprobación del modelo de Actividades Formativas del Programa de Doctorado

ASISTENTES:

Fernando del Villar Álvarez
M. Perla Moreno Arroyo
Rafael Timón Andrada
Tomás García Calvo
Juan Pedro Fuentes García

Justifican su ausencia

Sergio Ibáñez Godoy
Narcís Gusi Fuertes

1- APROBACIÓN DE ACTAS ANTERIORES

Se aprueba por asentimiento el acta correspondiente a la sesión del 3 de diciembre de 2014

2- ESTUDIO DE PROPUESTA DE DIRECCIÓN DE TESIS

Se estudia la propuesta de Dirección de Tesis Doctoral del alumno Carlos Espino Palma que propone a los siguientes doctores: Dr. Vicente Luis del Campo como Director y al Dr. Konstantinos Giannikellis como Codirector.

Dado que el Dr. Vicente Luis participa en el programa de doctorado y tiene un sexenio de la AQU para profesores con contrato laboral, que es homologado a los sexenios de la CNEAI, cumple los requisitos establecidos por la Comisión Académica del Programa de Doctorado.

Se aprueba por unanimidad la dirección y codirección de Tesis propuesta por el alumno Carlos Espino Palma.

3- APROBACIÓN DEL MODELO DEL PLAN DE INVESTIGACIÓN ANUAL

Se revisa la documentación relativa al Plan de Investigación Anual establecido por la Universidad de Extremadura incluido en la *Normativa reguladora de los estudios de doctorado en la universidad de Extremadura*, con el siguiente esquema:

- a. Datos de identificación del doctorando, del director y del codirector y del tutor, si los hubiese.
- b. Título de la tesis doctoral en castellano e idioma en el que opte a la mención internacional si procede
- c. Resumen del proyecto o problema planteado.
- d. Objetivos científicos que se persiguen.
- e. Antecedentes o estado de la cuestión.
- f. Metodología y plan de trabajo previsto con un cronograma estimativo.
- g. Aporte original que supondría en el campo científico correspondiente.
- h. Revisión bibliográfica y publicaciones realizadas en el campo, si las hubiere.

Se acuerda que cada alumno de doctorado deberá presentarlo este año antes del 30 de junio de, dado que el retraso en la puesta en marcha del Programa de Doctorado ha obligado a retrasar todos los procedimientos. Se acuerda elaborar una ficha para el formato que debe seguir el Plan de Investigación Anual.

4 - APROBACIÓN DEL MODELO DE ACTIVIDADES FORMATIVAS DEL PROGRAMA DE DOCTORADO

Dado que la responsabilidad en la formación de los alumnos de doctorado recae en cada uno de los grupos de investigación, se aprueba el contenido formativo que deben incluir los seminarios del Programa de Actividades Formativas de cada grupo de investigación y que se aplica a los siguientes seminarios:

- *Navegación en la Web of Science*
- *Presentación de comunicaciones científicas en Congresos de Ciencias del Deporte*
- *Redacción de artículos científicos*

El programa formativo básico, común a todos los grupos de investigación, deberá incluir los siguientes contenidos:

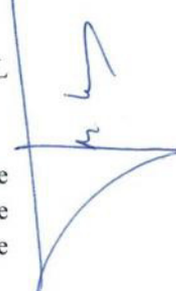
ACTIVIDAD 1: SEMINARIO "NAVEGACIÓN EN LA WEB OF SCIENCE"

Planificación Temporal

Duración: 10 horas, en el 2º cuatrimestre.

Contenidos:

- Guía de recursos científicos electrónicos
- Web of Science en el sistema de Ciencia y Tecnología español
- Estructura de la Web of Science
- Categorías del Journal Citation Report
- Análisis de las revistas indexadas en Sport Sciences
- El proceso de búsqueda de información en bases de datos



ACTIVIDAD 2: SEMINARIO “PRESENTACIÓN DE COMUNICACIONES CIENTÍFICAS EN CONGRESOS DE CIENCIAS DEL DEPORTE”

Planificación Temporal

Duración: 10 horas, en el 2º cuatrimestre.

Contenidos:

- Los congresos científicos en el Sistema de Ciencia y Tecnología.
- Estructura de una comunicación científica
- La redacción de una comunicación científica escrita
- La elaboración de posters científicos
- Elaboración de presentaciones audiovisuales para los congresos científicos

ACTIVIDAD 3: SEMINARIO “REDACCIÓN DE ARTÍCULOS CIENTÍFICOS”

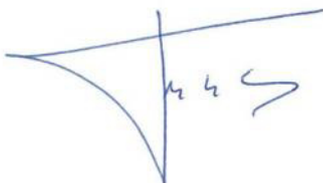
Planificación Temporal

Duración: 10 horas, en el 2º cuatrimestre

Contenidos:

- Tipología de artículos científicos
- Estructura del artículo científico.
- El planteamiento del problema
- La redacción del apartado metodológico
- Modelos de presentación de resultados
- Elaboración de la discusión y conclusiones
- Elaboración del resumen
- Sistemas de citas y referencias bibliográficas. Normas APA y Vancouver

Se acuerda que en la próxima reunión de la Comisión del Programa de Doctorado, cada grupo de investigación traerá un calendario de actividades formativas para su aprobación



Fdo. Fernando del Villar Álvarez
Presidente de la Comisión Académica