

COMISIÓN ACADÉMICA y DE GARANTÍA DE CALIDAD DEL MÁSTER DE FISIOLÓGÍA Y NEUROCIENCIAS.

UNIVERSIDAD DE SEVILLA

En la ciudad de Sevilla, en el aula 2 de la Facultad de Farmacia, a las 11:15 horas del 19 de mayo de 2017, se reunió la comisión académica y de garantía de calidad del Master Universitario de Fisiología y Neurociencias, de la Universidad de Sevilla, bajo la Presidencia de la Dra. M^a Livia Carrascal Moreno, coordinadora del Máster y con asistencia de los siguientes miembros de la comisión:

Dra. Olimpia Carreras, Dra. Rosario Pásaro Dionisio, Dr. Fernando Rodríguez Fernández., Dr. Pedro Núñez Abades

Orden del día Propuesto:

- Estudio y realización del informe de seguimiento simplificado (Gestión RM y PM).
- Ruegos y preguntas.

1. Estudio y realización del informe de seguimiento simplificado referente al curso 2015-2016 (Gestión RM y PM).

La sesión se inicia tomando la palabra la Profa. Livia Carrascal quién informa el deber de realizar un informe de seguimiento simplificado en el que sólo hay que atender al apartado de gestión RM y a la elaboración del PM. Así propone que se vayan evaluando punto por punto las recomendaciones de mejoras y al mismo tiempo proponiendo planes de mejora para cada uno de ellos.

- **Se recomienda alcanzar a la mayor brevedad la publicación en plazo del 100% de guías y proyectos docentes.**

Tras el estudio de los indicadores se observa que durante el curso 2015-2016 se ha realizado un gran avance en la publicación de programas y proyectos docentes en el tiempo establecido. Así, se ha alcanzado el 100% en las publicaciones de las guías docentes y el 80% de los proyectos.

Aún así la Comisión de Garantía de Calidad del Máster es consciente de la necesidad de alcanzar el 100% de los proyectos a tiempo por lo que se propondrá como plan de mejora. Esta labor es responsabilidad de los coordinadores de las asignaturas que han de cumplimentar adecuadamente los programas y proyectos docentes en la aplicación de ALGIDUS en el momento destinado para esta acción. Sin embargo, la Comisión y en especial desde la coordinación de la asignatura se intentará concienciar a los mismo de la importancia de la elaboración de estos proyectos y se recordará mediante correo electrónico varias veces antes de la finalización del plazo. asignaturas a tiempo haciendo hincapié en la importancia que tiene para los alumnos.

Con este plan de mejora y estas medidas no sólo se espera mejorar el indicador de proyectos y programas docentes, sino que también se pretende mejorar el indicador de satisfacción del alumnado respecto al título.

La responsable del Máster por su parte informará convenientemente a todos los coordinadores de las asignaturas del Máster de Fisiología y Neurociencia sobre la importancia y la necesidad de la cumplimentación en Algidus de estas guías.

- **Incluir un mayor número de créditos prácticos en el plan docente.**

Este punto ya se está solventando pues la comisión ya aprobó en noviembre y así aprobó también la escuela Internacional de Posgrado la incorporación de nuevas asignaturas optativas con un fuerte componente práctico (Técnicas experimentales en fisiología, Metodología Avanzada en Neurociencia y Fisiología del embarazo y enfermedades gestacionales todas con al menos un 40% de prácticas de laboratorio).

Con este aumento en el porcentaje de prácticas se pretende mejorar los indicadores de satisfacción del estudiantado respecto al título, así como aumentar el número de alumnos de nuevo ingreso.

- **Ubicar toda la docencia teórica en un único lugar.**

La comisión cree que después de haber eliminado las asignaturas dependientes del Máster de Investigación Biomédica y que se imparten en el IBIS durante el curso 2017-2018 no habrá problemas pues toda la docencia de carácter teórico se impartirá en el Pabellón de México.

Con esta nueva docencia centralizada se pretende mejorar el índice de satisfacción de los estudiantes respecto al título.

No hay Ruegos y preguntas.

En Sevilla a 19 de mayo de 2017

Firmado: Livia Carrascal Moreno

(Presidenta de la Comisión Académica/Garantía de Calidad del Máster de Fisiología y Neurociencia)