

4. ACCESO Y ADMISIÓN DE ESTUDIANTES

4.1. Sistemas de información previos

Sistemas de información generales.

El principal sistema de información previa a la matriculación de los estudiantes será la página web de la Universidad de Oviedo (www.uniovi.es). A través del apartado de oferta formativa se podrá acceder a la información específica de cada máster. Así, se mostrará la información contenida en los distintos apartados de esta memoria (junto con el informe de verificación y sus recomendaciones) tratando de aportar la información de un modo que resulte entendible por el estudiante (e.g., explicando donde sea necesario aquellos conceptos que puedan resultar confusos o poco claros para los futuros estudiantes de máster). Así, dada su relevancia en el caso concreto de los másteres, se tratará de explicar con claridad los criterios de admisión específicos de cada máster. También se incluirán, una vez aprobadas, las modificaciones que se vayan introduciendo en el plan de estudios. Por otro lado, se facilitará la información referida a un núcleo de indicadores (como mínimo los incluidos en esta memoria) así como toda la información que pueda resultar útil para los estudiantes derivada de la aplicación del Sistema de Garantía de Calidad, con la identificación de las problemáticas encontradas y las decisiones adoptadas para su solución.

Otra de las vías de información será la elaboración de trípticos o folletos donde se recogerán, al menos, los perfiles de ingreso y egreso, los requisitos de admisión y la duración y estructura básica del plan de estudios. Esta información se distribuirá, entre otros, en los diferentes centros de la Universidad de Oviedo así como en las principales ferias de promoción educativa superior tanto nacionales como extranjeras.

Por otra parte, dado que el Máster está avalado tanto por el *Instituto de Neurociencias del Principado de Asturias* (INEUROPA) como por la *Fundación de Investigación Oftalmológica* (FIO), también se informará sobre el mismo a través de sus respectivas páginas web (<http://ineuropa.uniovi.es/> y <http://fio.fernandez-vega.com/>).

Sistemas de información específicos.

Los alumnos que hayan realizado la preinscripción en el Máster serán convocados por el Coordinador del Máster a una entrevista personal en la que se les ofrecerá información detallada y directa sobre las características del Master y sobre todos aquellos aspectos relacionados con el mismo, a fin de resolver las dudas que puedan albergar. Se les ofrecerá también toda la ayuda necesaria para la matrícula si deciden la inscripción finalmente.

Una vez matriculados los alumnos, y previo inicio del curso, se organizará una reunión en la que estarán presentes el Coordinador del Máster y los Profesores Coordinadores de cada Módulo, en la que se les dará información detallada del horario, proporcionándoles un cronograma del Máster, así como de los docentes y lugares en donde se impartirán las materias teóricas y prácticas. Esta información también estará siempre a disposición del alumno a través del campus virtual del máster.

Perfil de ingreso.

El Máster está orientado exclusivamente a graduados y licenciados en ciencias de la salud y de la vida. Principalmente a los graduados o licenciados en Medicina, Psicología, Biología, Bioquímica, Farmacia, Psicología, Veterinaria, Enfermería, Fisioterapia y Terapia Ocupacional.

Perfil de egreso.

El alumno que haya obtenido el Título del Máster estará en posesión de los últimos avances y conocimientos del Sistema Nervioso, tanto a nivel teórico como práctico. De esta forma será capaz de utilizar apropiadamente y con precisión los conceptos y términos propios de la Neurociencia, así como manejarse en las técnicas más empleadas en Neurociencia al conocer sus fundamentos teóricos, sus aplicaciones y sus limitaciones. Todo ello facultará al titulado para trabajar con rigor y disciplina en un laboratorio de Neurociencia o en un estudio clínico. Además, sabrá aplicar los conocimientos adquiridos para la resolución de problemas y habrá demostrado su capacidad para realizar un trabajo experimental como le fue solicitado en el Trabajo Fin de Máster.