

## 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](http://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.

#### Sistemas de información específicos.

A lo largo del año 2011 se establecerán, de acuerdo con los equipos decanales de las Facultades de Biología y Medicina y Ciencias de la Salud, los procedimientos adecuados para organizar charlas informativas con los alumnos de últimos cursos de las licenciaturas y grados en **Medicina, Biología, Biotecnología, Enfermería, Fisioterapia y Odontología y Bioquímica y Biología Molecular de la Universidad de Oviedo**. Por otro lado, se contactará en primer lugar con las Universidades del entorno cercano a la Universidad de Oviedo, principalmente con las Universidades de León, Valladolid, Cantabria, Salamanca y Santiago de Compostela, no solo para enviar información escrita sobre el máster, sino para organizar, del mismo modo que en la propia Universidad de Oviedo, rondas informativas y reuniones tanto con los equipos directivos de Facultades que impartan grados o licenciaturas a las que específicamente vaya dirigido el máster como con alumnos de dichos grados o licenciaturas. Además, se prepararán reuniones informativas principalmente en aquellos hospitales del entorno geográfico que o bien cuenten con servicios de reproducción asistida o bien que tengan previsto su creación. Finalmente, se creará, con ayuda del servicio de informática de la Universidad de Oviedo, una página web que recoja toda la información sobre el máster. En cualquier caso, en colaboración con la Universidad de Oviedo, se pondrán en marcha todos los mecanismos informativos convencionales que permitan la difusión de la oferta formativa del máster.

*Perfil de ingreso.*

### *Acceso y admisión de estudiantes*

El máster está específicamente dirigido a aquellos alumnos que concluyan sus estudios de grado o licenciatura en Biología, Medicina, Biotecnología, Veterinaria, Enfermería, Fisioterapia, Odontología y Bioquímica y Biología Molecular y que estén interesados en la reproducción asistida, tanto humana como animal, o en la investigación en el campo de las ciencias de la salud.

### *Perfil de egreso.*

El alumno egresado habrá adquirido un alto grado de especialización en biología y tecnología de la reproducción. Además, el alto grado de profesionalización le permitirá optar a puestos de trabajo que exigen dicha especialización. La fuerte demanda de servicios de reproducción asistida ha provocado la saturación de los mismos en hospitales públicos, mientras que los privados parecen ser incapaces de absorber la demanda a corto plazo. También a nivel animal, donde tanto en el plano ganadero como en la conservación y recuperación de especies domésticas y salvajes en riesgo de extinción, la sociedad reclama, cada vez con mayor intensidad, un mejor uso de los recursos, el mantenimiento de la calidad del medio ambiente y mejorar el carácter sostenible del suministro de alimentos.