

**Contrato Programa
Másteres oficiales y Formación continua.
Difusión, alumnado y alumnos extranjeros.
Número de alumnos extranjeros
matriculados en grado, posgrado y
formación continua.**

El Máster universitario en Genética y Evolución, impartido de manera conjunta por las Universidades de Granada (coordinadora) y de Almería con la participación de los Centros del CSIC en Granada: Estación Experimental del Zaidín (EEZ) e Instituto de Parasitología y Biomedicina López-Neyra (IPBLN) y del Centro Pfizer/Junta de Andalucía/Universidad de Granada de Genómica y Oncología (GENYO) fue verificado positivamente por la ANECA y aprobado por el Consejo de Universidades en Julio de 2010 y ofertado por la UGR como Máster oficial a partir del curso 2010/2011.

Durante este tiempo, se han realizado las siguientes tareas de difusión del Máster:

- Actualización continua de la página web oficial del Máster (<http://posgrados.ugr.es/genevol>)
- Difusión de carteles y trípticos informativos
- Anuncios en página web del Departamento y de la Facultad de Ciencias.
- Difusión por monitores informativos del hall, pasillos, etc. de la Facultad de Ciencias.
- Difusión a través del Programa de publicidad por parte de los Másteres oficiales del Vicerrectorado de Enseñanzas de Grado y Posgrado: Elaboración de microfichas para la web "Estudia en Granada" (<http://estudiaengranada.ugr.es/>) y publicidad on-line a través de redes sociales y posicionamiento en buscadores webs.
- Realización y difusión de un vídeo promocional a través del CEVUG disponible en UGRmedia y en las redes sociales, además de en la página web oficial del Máster.
- Publicidad a través de Banners en webs externas como <http://novaciencia.es/> y <http://novapolis.es/>

Durante el pasado curso hubo 31 alumnos matriculados. Todos defendieron satisfactoriamente sus Trabajos fin de Máster en las convocatorias de julio y septiembre. Por otra parte, según revelan las encuestas, el grado de satisfacción del profesorado y del alumnado con el Máster en general es elevado.

Entre los alumnos del máster hubo uno de nacionalidad Boliviana, un marroquí y 29 españoles, con edades comprendidas entre los 22 y 34 años, con una moda en 24, 13 hombres y 18 mujeres.

Los alumnos pueden además realizar prácticas externas en: Plataforma bioinformática de Andalucía (Univ. Málaga), Parque de las Ciencias, Seplín. soluciones estadísticas, Lorgen, Escuela Andaluza de Salud Pública, GENYO (Fundación progreso y Salud), Barberet & Blanc, S.A., Hospital Virgen de las Nieves, y FluySur.

La Genética es un nicho especializado en el campo de la Biología que centra su estudio en los genes, la herencia biológica y la variación genética, y tiene amplias aplicaciones en campos tan variados como en la industria, la salud y la medicina, la biología, la agricultura, las ciencias forenses o la biotecnología. Hace décadas que se ofrecen de una forma generalizada estudios de postgrado de Genética tanto como inicio de una carrera investigadora en este campo, como en otra gran variedad de entornos donde aplicar las habilidades, técnicas y la amplia base de conocimientos que estos estudios proporcionan. Los métodos, conceptos y perspectivas de estas disciplinas han contribuido de forma crucial a esclarecer los principales temas de las Ciencias Biológicas y representan la base para el desarrollo de los avances en ciencias aplicadas dentro de las ramas agroalimentaria y ganadera, medio ambiental y biomédica.