



## BECAS ERASMUS MUNDUS DEL GRUPO DE INGENIERÍA LINGÜÍSTICA

POR VERÓNICA BENÍTEZ

*Erasmus Mundus* es un programa de cooperación y movilidad que pretende promover educación de calidad y desarrollar la cooperación entre la Unión Europea y otros países del mundo. El programa *Erasmus Mundus* es de reciente creación. Las primeras maestrías *Erasmus Mundus* fueron aprobadas para el periodo 2004-2008 por el Parlamento Europeo y el Consejo de la Unión Europea, el 5 de diciembre de 2003. Posteriormente, se lanzó una segunda fase del programa, cuya aplicación sería del año 2009 al 2013. En esta nueva etapa se propone proseguir con las actividades de la primera fase, incorporar plenamente su Ventana de Cooperación Exterior y ampliar su ámbito de aplicación a doctorado, no solo maestría.

Tres integrantes del Grupo de Ingeniería Lingüística de la UNAM (GIL) se han hecho acreedores a la beca *Erasmus Mundus* para realizar estudios de maestría. Tal es el caso de Teresita Adriana Reyes Careaga, quien concluyó este año el programa de maestría Internacional en Procesamiento del Lenguaje Natural y Tecnologías del Lenguaje Humano (MINLP&HLT por sus siglas en inglés). Octavio Augusto Sánchez Velázquez, por su parte, cursa actualmente este mismo programa de maestría con dicha beca y planea egresar el próximo año. Finalmente, María Ximena Gutiérrez Vasques está a punto de iniciar la maestría Internacional en Tecnologías del Lenguaje y de la Comunicación (LCT).

El MINLP&HLT lo ofrecen cuatro universidades en conjunto: Université de Franche-Comté (Francia), University of Wolverhampton (Reino Unido), Universidade do Algarve (Portugal) y Universitat Autònoma de Barcelona (España). Es necesario estudiar en dos o tres universidades durante los dos años que dura el programa y se otorga un grado por cada universidad a la que se asistió. El objetivo de este programa es producir especialistas bilingües o trilingües en el área de lingüística computacional y sus aplicaciones, en procesamiento del lenguaje natural (ingeniería lingüística).

Por su parte, las universidades que ofrecen el programa de maestría LCT son: Saarland University en Saarbrücken (Alemania), Free University of Bozen-Bolzano (Italia), University of Malta (Malta), University of Nancy 2 (Francia), Charles University (República Checa), University of Groningen (Países Bajos), Shanghai Jiao Tong University (China) y University of Melbourne (Australia). Es necesario estudiar el primer año en una de las universidades del consorcio, y el segundo año en una universidad asociada; después de esto, el alumno obtendrá dos



Grupo de ganadores de la beca *Erasmus mundus* de años anteriores.

maestría. El programa provee a los estudiantes conocimientos profundos e introspectivos en las varias disciplinas que contribuyen a las tecnologías del lenguaje y la comunicación, además de fortalecer su habilidad para trabajar de acuerdo con métodos científicos.

Los programas de maestría MINLP&HLT y LCT aceptan únicamente diez estudiantes, respectivamente, que no sean miembros de la Unión Europea. Por tanto, es muy destacable que los becarios del GIL hayan resultado seleccionados.

Teresita Adriana Reyes Careaga realizó su investigación en el área de fonética en aras de mejorar los actuales sistemas de reconocimiento y síntesis del habla en español. Ella cursó el programa en la Universitat Autònoma de Barcelona, la University of Wolverhampton y la Universidade do Algarve.

Por su parte, Octavio Augusto Sánchez Velázquez, quien finalizó su primer año en la University of Wolverhampton, está especializándose en el área de minería de opinión y análisis de la web 2.0, e iniciará su segundo año en la Universitat Autònoma de Barcelona.

Por último, María Ximena Gutiérrez Vasques, egresada de Ingeniería en Computación de la UNAM, cursará el primer año de la maestría en la Facultad de Física y Matemáticas de la Universidad Charles en Praga, República Checa y el segundo año en la Facultad de Ciencias de la Computación de la Universidad Free de Bozen-Bolzano, en Italia.

A todos ellos ¡felicidades! 🇺🇸

