

Estimados Sres:

Le adjunto la información solicitada sobre el curso "Evolución: un diseño del azar". Este curso comprende una serie de conferencias que pretenden celebrar dos eventos importantes para la Facultad de Biología.

Por un lado se cumplen cuarenta años de los estudios de Biología en la Universidad de Salamanca. Desde sus inicios en el año 1969, los estudios de Biología han pasado por distintas ubicaciones y situaciones. Se iniciaron en la Facultad de Ciencias situada en la Plaza de Anaya, luego en la Peña Celestina donde comenzó a dar los primeros pasos la actual Facultad de Biología hasta su localización actual en el Campus Miguel de Unamuno. En sus aulas han recibido formación miles de biólogos y bioquímicos y este año ha celebrado la primera graduación de Biotecnólogos. La Facultad de Biología esta formada por profesorado con espíritu innovador y gran vocación investigadora, características que proyecta en su docencia. Ha tenido que solventar a lo largo de su historia, cambios y adaptaciones a distintos planes de estudios que sin embargo han fortalecido y acentuado su prestigio institucional. Uno de los objetivos por tanto es remarcar la historia de una Facultad, de unos estudios ya dilatados en el tiempo, pero de corazón joven, carácter emprendedor y ansias de lograr un futuro cada día de mayor calidad para sus estudiantes, que proyecta, para el próximo curso académico, iniciar el primer curso del Grado en Biología y Biotecnología.

En segundo lugar la Facultad de Biología como institución científica y académica, que se dedica al estudio de la vida, no puede dejar de celebrar el segundo centenario del nacimiento de Charles Darwin, quizás el científico más trascendente e importante de la historia de la humanidad.

La importancia de ambos eventos ha motivado que la Facultad de Biología, con su Decano al frente haya recabado la participación de distintas personalidades del mundo de la Biología para desarrollar este curso.

Todas las conferencias se celebraran en el edificio Dioscórides (Situado al lado del Aulario de la Facultad de Biología en el campus Miguel de Unamuno), en horario de tarde concretamente a las 18.00h, excepto el día 5 que comenzarán a las 16.30h

Por un lado Juan Luis Arsuaga Ferreras, Catedrático de Paleontología de la Universidad Complutense, Director del centro de Evolución y comportamientos humanos de la UCM-ISCIH, una autoridad internacional en evolución animal, probablemente el científico español más conocido e importante en este campo, por su rigor y capacidad de comunicación, inaugurara estas jornadas el día 4 de mayo a las 18.00h impartiendo una conferencia titulada "Darwin y el mono".

El día 5 la evolución se estudiará desde la base molecular, un tema novedoso y muy interesante que desarrollarán a las 16.30 Francisco Antequera Márquez, Profesor de Investigación del consejo Superior de Investigaciones científicas de Salamanca que expondrá "El Genoma de Darwin" y a las 18.00h Víctor Muñoz Van de Eynde Investigador del Centro de Investigaciones

Biológicas (CIB) de Madrid con el título: "Del genoma a las máquinas celulares: Evolución prebiótica y plegamiento de proteínas".

La Facultad de Biología se honra con la participación de una de las personalidades más importantes de la Biología a nivel científico e institucional, como es nuestro Rector José Ramón Alonso Peña que hablará de un tema actual, la "Universidad un organismo en evolución".

Finalmente el estudio de la evolución vegetal correrá a cargo de Pablo Vargas Gómez, Investigador Científico del Jardín Botánico de Madrid del CSIC, que cerrará este ciclo de conferencias el día 7 con el título: "El árbol de la vida: sistemática y evolución de los seres vivos".

Esta actividad está organizada como Curso extraordinario para los estudiantes de la USAL por la Fundación de Universidades de Castilla y León, a tal fin la Comisión de Docencia de la USAL le ha concedido dos créditos de libre elección, más información en www.funivcyll.com. También está organizado por Cursos Extraordinarios de la USAL como de formación continua, para profesionales de la Universidad, la matrícula la pueden formalizar en la página web: www.usal.es/precurext de Cursos extraordinarios de la USAL y de la Fundación de Universidades de Castilla y León.

Sin embargo aquellos estudiantes o profesores que no deseen matricularse tendrán la entrada libre hasta completar el aforo del Salón de actos del Dioscórides.

Teléfono del Director del Curso Manuel A. Manso Decano de la Facultad de Biología: 676 14 04 21