

MUJERES EN EL SIGLO XXI **EL MUNDO CIENTÍFICO ESPAÑOL**

En el campo científico, la mujer históricamente ha recibido escaso reconocimiento. Los libros de historia y los diccionarios bibliográficos hacen poca o ninguna referencia sobre el aporte de la mujer en este ámbito. Durante mucho tiempo, y como consecuencia de ciertos condicionamientos sociales, el acceso a la educación y al trabajo ha sido difícil, el papel de la mujer ha estado relegado a labores domésticas o de producción artesanal, subestimándose su capacidad de investigación, producción y creación en otros campos, como es el caso de las ciencias. Sin embargo, desde que Marie Curie ganara el Premio Nobel de Física en 1903, la situación de la mujer en el mundo científico del siglo XX ha ido mejorando paulatinamente.

¿Qué papel ocupa la mujer en el ámbito científico del siglo XXI? El CSIC es la institución que nos sirve como indicadora de la situación de la mujer. Un tercio de la plantilla de esta institución son mujeres, mientras que los dos tercios restantes son hombres. Estos datos entran dentro de la media de las instituciones públicas y de enseñanza superior e investigación de la Europa de los 25.

En relación a la Unión Europea, España "está en un escalón intermedio", en mejor situación que algunos países centroeuropeos, como "Alemania, Holanda y Bélgica". Según los últimos datos estadísticos, España es el tercer país de la UE con mayor número de científicas y profesoras universitarias, con un 32 por ciento frente a un 26 por ciento de la media europea.

Nos adentramos en un terreno hoy en alza, en el que la mujer científica ha de salvar múltiples obstáculos para que su labor sea reconocida. La discriminación por razón de sexo es histórica, más en ámbitos como el de la ciencia, tradicionalmente copados por hombres. El ciclo de conferencias que ustedes tienen en sus manos es una demostración palpable del cambio tan importante que, en este sentido, se está produciendo en el mundo científico español del siglo XXI.

Jueves, 9 de octubre a las 20.00 horas

Presentación del Curso

Dña. Carmen Guerrero Martínez. CSIC y Dña. M^a Dolores de Miguel. UPCT

ALIMENTOS FUNCIONALES. PRESENTE Y FUTURO

Dña. Manuela Juárez Iglesias

Doctora en Ciencias Químicas por la UCM. Profesora de Investigación del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) en el Instituto del Frío.

Es Directora de la Fundación IMDEA-Alimentación, miembro del Comité Asesor de Infraestructuras Singulares del Ministerio de Educación y Ciencia, del Consejo Científico de la Agencia Española de Seguridad de Alimentos y Nutrición y del Comité Científico y Técnico de la Fundación García Cabrerizo.

Ha sido Gestora del Programa Nacional de Tecnología de Alimentos del Plan Nacional, Coordinadora del área de Tecnología de Alimentos de la ANEP, Vicepresidenta de Ciencia y Tecnología del CSIC. Ha dirigido 11 Tesis Doctorales, es autora de 20 monografías colectivos y de más de ciento sesenta publicaciones científicas en revistas especializadas y coautora de cuatro patentes. Ha participado en Congresos impartiendo más de cuarenta conferencias invitadas y en el año 2006 le fue concedida la Medalla de Honor al Fomento de la Invención de la Fundación García Cabrerizo.

Jueves, 16 de octubre a las 20.00 horas

CÓMO DESCUBRIR NUEVOS MEDICAMENTOS

Dña. Pilar Goya Laza

Doctora en Ciencias Químicas, por la Universidad Complutense de Madrid. Fue becaria postdoctoral de la Fundación Alexander von Humboldt en Alemania. Es Profesora de Investigación del CSIC.

Es Directora del Instituto de Química Médica y fue Directora del Departamento de Relaciones Internacionales del CSIC. Ha sido evaluadora de proyectos del V y VI Programa Marco, y de las Becas Marie Curie de la que ha sido presidenta del panel de Química, y ha participado en distintos comités de la European Science Foundation (ESF). Colabora con la ANEP y la CNEAI, es miembro del International Advisory Board de la revista ChemMedChem y es Vice Presidenta de la Real Sociedad Española de Química.

Su investigación se centra en el diseño y síntesis de nuevos compuestos con potencial actividad terapéutica.

Jueves, 23 de octubre a las 20.00 horas

CAMBIO GLOBAL: EFECTO SOBRE LOS OCÉANOS POLARES

Dña. Susana Agustí Requena

Doctora en Ciencias Biológicas, por la Universidad Autónoma de Madrid. Becaria predoctoral y postdoctoral en centros de investigación nacionales e internacionales.

Investigadora Científica del CSIC en el Instituto Mediterráneo de Estudios Avanzados, (CSIC-UIB), Esporles, Islas Baleares. Miembro del departamento de Investigación del Cambio Global.

Ha realizado estudios sobre la ecología del plancton en el océano, prestando una atención particular a los océanos polares. En este sentido ha dirigido proyectos de investigación polar y ha participado en seis campañas oceanográficas en aguas Antárticas. Así mismo, ha formado parte de la primera expedición española al Ártico realizada en el verano de 2007. Ha publicado sus trabajos en las mejores revistas internacionales especializadas.

Jueves, 30 de octubre a las 20.00 horas

PATRIMONIO, IDENTIDAD Y MEMORIA

Dña. Carmen Ortiz García

Licenciada en la Universidad Complutense de Madrid. Becaria dentro del plan de Formación del Personal Investigador en el CSIC. Obtiene su doctorado en Prehistoria y Etnología en la Universidad Complutense de Madrid, donde fue Profesora Encargada de Curso desde 1984 a 1986.

Investigadora Científica del CSIC, trabaja en el Instituto de Lengua, Literatura y Antropología, del Centro de Ciencias Humanas y Sociales (Madrid), donde forma parte del Grupo de Investigación Antropológica sobre Patrimonio y Culturas Populares (GIAP). Fue jefa del Departamento de Antropología de España y América del CSIC, desde su creación en 1993 hasta 2000.

Investigadora principal, y participado como personal investigador, en proyectos subvencionados por la Unión Europea, el Plan Nacional de Investigación del Ministerio de Educación, la FECYT y la Comunidad de Madrid. Ha organizado numerosos cursos y seminarios internacionales. Ha impartido cursos en los programas de Doctorado de la Universidad Complutense y la UNED.

Secretaria del Consejo de Redacción de la Revista de Dialectología y Tradiciones Populares. Actualmente, Directora de la colección editorial del CSIC, Biblioteca de Dialectología y Tradiciones Populares.

Jueves, 6 de noviembre a las 20.00 horas

CALIDAD Y SEGURIDAD EN LA ALIMENTACIÓN

Dña. Laura Pastoriza Enríquez

Doctora en Ciencias Químicas por la Universidad de Santiago de Compostela, trabaja en el CSIC desde 1973.

Jefe del Grupo de Tecnología de Productos Pesqueros en el Instituto de Investigaciones Marinas de Vigo desde 1989. Fue Jefe del Departamento de Alimentos. Gestora del Programa de Tecnología de Alimentos de la Xunta de Galicia. Su principal línea de investigación está orientada a la conservación de los alimentos.

Ha dirigido proyectos y contratos de investigación científico-técnicos con numerosas empresas nacionales e internacionales. Dirige también proyectos de investigación con las administraciones públicas (nacional, autonómica y europea) y diferentes proyectos de Cooperación Iberoamericana. Evaluadora de Proyectos ANEP. Colabora en publicaciones en revistas internacionales, nacionales y patentes en el área de la Ciencia y Tecnología de los Alimentos.

Miembro del Consejo Editorial de la revista "Investigaciones Marinas" del Centro de Ciencias Marinas (México). Revisora de revistas de impacto. Miembro de la Red Temática de Aprovechamiento de Subproductos de la Industria Alimentaria

Jueves, 13 de noviembre a las 20.00 horas

NUEVAS TECNOLOGÍAS PARA MEJORAR LA VISIÓN

Dña. Susana Marcos Celestino

Doctora en Física por la Universidad de Salamanca. Becaria predoctoral por el Instituto de Óptica del CSIC en Madrid y postdoctoral en la Universidad de Harvard. Mas tarde fue becada Fulbright. Es profesora de investigación en el Instituto de Óptica en Madrid

Responsable del Grupo de Óptica Visual y Biofotónica (Instituto de Óptica, CSIC). Directora del Instituto de Óptica, CSIC. Fue Directora del Departamento de Imágenes, Visión y Óptica Física (Instituto de Óptica, CSIC). Fue responsable en el Instituto de Óptica de la Unidad Asociada Instituto de Oftalmobiología Aplicada (Universidad de Valladolid)- Instituto de Óptica (CSIC).

Ha publicado más de 50 trabajos (con más de 1200 citas). Invitada a más de 100 conferencias internacionales en centros de investigación.

Jueves, 20 de noviembre a las 20.00 horas

LA PARTICIPACIÓN SOCIAL EN LAS DECISIONES DE LOS GOBIERNOS LOCALES

Dña. María Asunción Martín Lou

Profesora en el Departamento de Análisis Geográfico Regional y Geografía Física de la Facultad de Geografía e Historia de la Universidad Complutense de Madrid. Fue Profesora Ayudante en la Facultad de Geografía e Historia hasta 1975

Investigadora del CSIC. Becaria del Primer Plan de Formación de Personal Investigador del CSIC en el Instituto de Geografía Aplicada. Participación activa en diferentes Proyectos de Investigación subvencionada y contratos

con diversas entidades. Las líneas de investigación están fundamentalmente relacionadas con el Análisis Geográfico Regional, la sostenibilidad, y la movilidad humana.

Ha participado en cursos programados por la Comunidad de Madrid y el Fondo Social Europeo y forma parte del Equipo directivo y es profesora del Master Internacional de Desarrollo Rural/Local Agrismundus, en colaboración con la Fundación INFODAL y la Universidad Politécnica de Madrid. Asimismo, ha participado en numerosos Congresos, Seminarios, Jornadas Científicas, etc., tanto nacionales como internacionales.

Es Directora de la Revista Estudios Geográficos (CSIC), del Boletín de la Real Sociedad Geográfica. Fue Secretaria del Instituto de Geografía Aplicada (1975-1986). Directora del Instituto de Economía y Geografía (1991-2002) y la Vicepresidencia 2ª de la Real Sociedad Geográfica.

Semana del 24 al 28 de noviembre (pendiente confirmar)

CLAUSURA

Dña. ISABEL MARIA MARTÍNEZ LOZANO

Secretaria General de Igualdad. Nacida en 1969 en Vilches (Jaén). Licenciada en Ciencias de la Información por la Universidad Complutense de Madrid y experta en Género. Después de trabajar en varios medios de comunicación, fue jefa de prensa del Ayuntamiento de Andujar, coordinadora de Participación de la Mujer de la Comisión Ejecutiva Federal del PSOE. Representante del PSOE en la Internacional Socialista de Mujeres y Asesora del Gabinete del Secretario General del PSOE en Política Social e Institucional entre 2000 y 2004. En abril de 2004, asesora ejecutiva de la Vicepresidenta Primera del Gobierno y miembro del Consejo Rector del Instituto de la Mujer.

Fecha de realización: Del 9 de octubre al 27 de noviembre del 2008

Organizan:

VICERRECTORADO DE ESTUDIANTES Y EXTENSIÓN UNIVERSITARIA DE LA UPCT
CENTRO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (**CSIC**)

Colabora:

CAJA MEDITERRÁNEO.
CONCEJALIA DE CULTURA DEL EXCMO. AYUNTAMIENTO DE CARTAGENA

Dirección del curso:

Dña. M^a Dolores de Miguel. UPCT

Dña. M^a Carmen Guerrero. CSIC.

LUGAR DE REALIZACIÓN:

Salón de actos de la Residencia Universitaria ALBERTO COLAO

Numero de conferencias: 8

Horario: De 20,00

Número de plazas: 100

Nº de horas: 16 **Créditos de libre configuración:** 1

Inscripción: Hasta el 13 de octubre, en Actividades Socioculturales de la UPCT. Campus de la Muralla del Mar.

Tel. 968325534 / Fax. 968325403. A través de la página web de la UPCT en: ceu.upct.es ; o en www.upct.es/seeu.

MARTÍCULA:

Alumnos de la UPCT..... 5 € Personas ajena a la UPCT... 20 €

Ingresar en la cuenta nº 2090.0002.10.0064006034 de la CAJA DE AHORROS DEL MEDITERRÁNEO, indicando el código del curso 2008/89 y remitir el resguardo junto con la inscripción a Actividades Socioculturales UPCT. Edificio de la ETS de Ingeniería Industrial. Campus de la Muralla del Mar