

En el XII Congreso Galego de Estatística e Investigación de Operacións están organizadas dos mesas redondas:

- Mesa redonda I: [Análisis estadístico en empresas y laboratorios](#)
- Mesa redonda II: [Los servicios de asesoramiento estadístico](#)

Las fechas y participantes de las dos mesas redondas programadas en el congreso son las siguientes.

MESA REDONDA SOBRE LA ESTADÍSTICA EN EMPRESAS Y LABORATORIOS **Jueves, 22 de octubre**

La Estadística es una disciplina indispensable para obtener información útil para el aprovechamiento de grandes volúmenes de datos, como los que se generan de forma habitual en las empresas y laboratorios. En la mesa redonda participarán miembros de empresas y laboratorios relacionados con el sector de la alimentación en los que se hace uso de la Estadística y la Investigación Operativa para alcanzar logros económico-empresariales, sanitarios, etc. En la mesa redonda se pretende dar a conocer algunas de las aplicaciones de la Estadística y la Investigación de Operativa, llevadas a cabo mediante la colaboración entre profesionales con formación diversa.

Moderador:

- **Dr. Carlos HERRERO LATORRE**, Dpto. de Química Analítica, Nutrición e Bromatología, Universidade de Santiago de Compostela.

Participantes:

- **Dra. María del Mar CALVO MALVAR**, Servicio de Análisis Clínicos del Hospital Clínico Universitario de Santiago de Compostela e Investigadora Responsable del Grupo Clínico de Galicia Alimentación Atlántica (GALIAT 6+7).

- **D. Antonio CORTÉS LOBATO**, Director de Márketing del grupo GADISA (Gallega de Distribuidores de Alimentación, S.A.)

- **Dna. Ana M^a GÓMEZ PALACIOS**, Responsable de Calidad de Planta, Estrella de Galicia, Hijos de Rivera S.A.U.

- **Dna. Isabel QUINTÁS BLANCO**, Unidad de Garantía de Calidad, Laboratorio de Salud Pública de Galicia.

Carlos HERRERO LATORRE

Dpto. Química Analítica, Nutrición e Bromatoloxía,
Universidade de Santiago de Compostela

Doctor en Química Analítica por la Universidade de Santiago de Compostela, donde ejerce como docente. Director del grupo de investigación QUAL (Química Analítica Lugo – Quimiomertría Alimentaria), cuyas principales líneas de trabajo abarcan la aplicación de técnicas quimiométricas para la tipificación alimentaria y el uso de nuevos nanomateriais para la preconcentración y determinación de compuestos químicos de interés ambiental y alimentario. Participó y fue investigador principal de diversos proyectos y contratos con empresas, y es autor de numerosos artículos científicos en revistas internacionales de prestigio en el campo de la química analítica y la quimiometría.

D. Antonio CORTÉS LOBATO

Director de Márketing,

Grupo GADISA (Gallega de Distribuidores de Alimentación, S.A.)

Graduado en Economía y Sociología por la London School of Economics. Es desde 1999 Director de Márketing de GADISA, grupo empresarial del sector de la distribución de alimentos líder en el Noroeste Peninsular.

En su carrera profesional desempeñó diversos cargos de Dirección en departamentos de Márketing, Ventas, Desarrollo de Negocios y Desarrollo de Mercados en importantes empresas internacionales, PEPSICO / PEPSI COLA, SHWEPPE S.A., MARS INC. y COSMOS TRADING SRL.

Dra. M^e del Mar CALVO MALVAR

Servicio de Análisis Clínicos del CHUS e Investigadora Responsable del Grupo Clínico de Galicia Alimentación Atlántica (GALIAT 6+7).

Coordinadora e Investigadora Principal del Grupo Clínico del proyecto Galicia Alimentación Atlántica (Galiat 6+7) (<http://galiat6mas7.com/es/index.php>), desarrollado por 6 empresas del sector de la alimentación y 7 grupos científicos de Galicia, cuyo objetivo es estudiar el papel de la Dieta Atlántica como dieta saludable y bioactiva.

Especialista en Análisis Clínicos del Hospital Clínico Universitario de Santiago de Compostela, Área de Gestión Integrada. Colaboradora Docente del Departamento de Bioquímica e Biología Molecular de la Facultade de Medicina de la USC. Representante española en la European Federation of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine.

Miembro de Comité de Comunicación de la Sociedad Española de Bioquímica Clínica y Patología Molecular.

Dna. Ana María GÓMEZ PALACIOS

Responsable de Calidad de Planta
Estrella Galicia, Hijos de Rivera, S.A.U.

Licenciada en Ciencias Químicas. Es responsable del área de Control de Calidad de Planta en la fábrica de cervezas Estrella Galicia. El área de Calidad de Hijos de Rivera S.A.U. tiene como objetivo potenciar todos los elementos de medición de la calidad dentro de la cadena de valor de la empresa, el análisis sensorial como elemento evaluador de la calidad y la divulgación de la cultura cervecera, así como el desarrollo de nuevas técnicas y de las diferentes áreas de control.

En su trayectoria profesional previa desempeñó diversos cargos de responsabilidad en empresas del sector químico y ambiental, AMBIO S.A., B y P Medical y NORCONTROL.

Dna. Isabel QUINTÁS BLANCO

Unidad de Garantía de Calidad, Laboratorio de Salud Pública de Galicia,
Dirección Xeral de Innovación e Xestión de Saúde Pública, Xunta de Galicia

Ingeniero Técnico Industrial y Licenciada en Ciencias Químicas. Forma parte de la Unidad de Garantía de Calidad del Laboratorio de Salud Pública de Galicia, que es el laboratorio de referencia de la Comunidad Autónoma para el Plan Nacional de Investigación de Residuos en productos de origen animal (PNIR), en el marco del control oficial.

Desarrolló su carrera profesional como Técnico Superior en el Laboratorio de Salud Pública de Lugo, hoy en día convertido en el Laboratorio de Salud Pública de Galicia, participando en la puesta a punto y validación de diversos métodos de ensayo.

Es coautora de diversos artículos publicados en revistas de difusión nacional e internacional, relacionados con su labor en los laboratorios de ensayo.

MESA REDONDA SOBRE LOS SERVICIOS DE ASESORAMIENTO ESTADÍSTICO

Sábado 24 de octubre

La Estadística es una disciplina que contribuye a muchos avances tecnológicos, científicos y sociales, cuyo logro generalmente es fruto de una colaboración entre profesionales expertos en diferentes disciplinas. En la mesa redonda participarán miembros de empresas y organizaciones públicas con amplia experiencia en el asesoramiento estadístico en diversos ámbitos, el biosanitario, el económico empresarial y el sociológico entre ellos. En la mesa redonda se pretende dar a conocer algunos casos de éxito de estas colaboraciones multidisciplinares, así como debatir sobre la trayectoria a seguir por los servicios de consultoría estadística para acercar el potencial de esta disciplina a más colectivos, empresas e instituciones.

Moderadora:

- **Dra. Carmen M^a CADARSO SUÁREZ**, Biostatech y Universidade de Santiago de Compostela.

Participantes:

- **Dna. M^a José GINZO VILLAMAYOR**, Servicio de Consultoría Estadística del Departamento de Estadística e Investigación Operativa de la Universidad de Santiago de Compostela

- **Dra. Sonia PÉRTEGA DÍAZ**, Unidad de Epidemiología Clínica y Bioestadística, INIBIC-Complejo Hospitalario Universitario A Coruña

- **Dr. Francisco GUDE SAMPEDRO**, Unidad de Epidemiología e Investigación Clínica del CHUS - Hospital Clínico Universitario de Santiago de Compostela

- **Dr. Vicente LUSTRES PÉREZ**, BIOSTATECH

Dra. Carmen M^a CADARSO SUÁREZ

Biostatech - GRID[ECMB], BIOSTATNET, ICBUSC

Dpto. de Estadística e Investigación Operativa de la Universidad de Santiago de Compostela

Catedrática del Departamento de Estadística e Investigación Operativa de la USC. Es cofundadora de Biostatech, empresa de base tecnológica de Bioestadística, con sede en Santiago de Compostela, que ofrece servicios de asesoramiento, organiza cursos de formación

y proporciona apoyo para la innovación tecnológica y científica en el ámbito de las ciencias de la Vida y de la Salud. Promotora de la red temática BIOSTATNET, núcleo de conexión de los investigadores españoles de Bioestadística, con un enfoque flexible e interdisciplinario. Promotora del centro de investigación multidisciplinar ICBUSC (Interdisciplinary Center of Biostatistics). El ICBUSC, en el que participan profesionales de universidades europeas (USC-España, UMinho-Portugal , UHasselt-Bélgica y KU Leuven-Bélgica) ofrece servicios en relación con el desarrollo de nuevas metodologías estadísticas aplicables a estudios de investigación en diferentes áreas de Ciencias de la Vida, así como colaboración para el uso de la Bioestadística en estudios de investigación y cursos de formación avanzados.

Es coautora de numerosos artículos y de varios libros y tiene una amplia experiencia docente en grados, estudios de máster y doctorado y cursos de formación.

Dna. M^a José GINZO VILLAMAYOR

Técnico de Consulting del Servicio de Consultoría Estadística del Dpto. de Estadística e Investigación Operativa de la Universidad de Santiago de Compostela

Especialista en Estadística, licenciada en Matemáticas. Desarrolló su carrera profesional en el Servicio de Consultoría Estadística del Departamento de Estadística e Investigación Operativa de la USC.

Desde el Servicio presta asesoramiento estadístico de cualquier nivel, desde análisis de datos para trabajos fin de grado/máster, tesis, hasta desarrollar proyectos que requieren técnicas más sofisticadas. El Servicio también presta asesoramiento estadístico a empresas, lo que le permite participar en proyectos en el sector industrial y productivo.

Es coautora de diversos artículos relacionados con su labor de asesoramiento a grupos de trabajo multidisciplinarios y cuenta con experiencia como profesora de cursos de formación estadística dirigidos a profesionales de diversos campos: personal de PYMES (pequeñas y medianas empresas), personal de administración pública, personal docente, etc.

Dra. Sonia PÉRTEGA DÍAZ

Técnico Superior da Unidad de Epidemiología Clínica y Bioestadística INIBIC-Complejo Hospitalario Universitario A Coruña

Especialista en Estadística, doctora en Ciencias Matemáticas. Desarrolló su carrera profesional como Técnico Superior en la Unidad de Epidemiología Clínica y Bioestadística del Complejo Hospitalario Universitario A Coruña (http://www.inibic.es/inv_apoyo_bioestadistica.html).

Participó como investigadora en diversos proyectos financiados en convocatorias competitivas,

y es coautora de numerosos artículos publicados en revistas de difusión nacional e internacional.

Como docente, participó en diversos cursos de formación en Metodología de la Investigación y Bioestadística, fundamentalmente dirigidos a profesionales sanitarios.

Dr. Francisco GUDE SAMPEDRO

Unidad de Epidemiología e Investigación Clínica del CHUS - Hospital Clínico Universitario de Santiago de Compostela

Epidemiólogo en la Unidad de Epidemiología e Investigación Clínica del Hospital Clínico Universitario de Santiago de Compostela. Además de participar en proyectos de investigación biomédica, realiza tareas de asesoría en el diseño de estudios, análisis de datos de estudios clínicos y en tareas de formación de estudiantes universitarios de Estadística. **Es autor de numerosas publicaciones que van desde el ámbito clínico y epidemiológico al metodológico, es también asesor científico de la Red Nacional de Bioestadística BIOSTATNET.**

Dr. Vicente LUSTRES PÉREZ **BIOSTATECH**

EDoctor en Biología. Es gerente y administrador de Biostatech , la primera spin-off gallega de bioestadística, fundada en el año 2012, y primera en España en ser calificada como Empresa de Base Tecnológica.

Fue investigador en el Departamento de Zoología de la Universidad de Santiago de Compostela durante 14 años, contribuyendo al desarrollo de numerosos proyectos relacionados con diversos recursos marinos. En la actualidad colabora activamente con el Grupo Interdisciplinar de Bioestadística GRIDECMB.

Con formación en estadística, tiene amplia experiencia en gestión de proyectos y en labores de coordinación, y una visión actualizada del emprendimiento universitario.

