

MESA REDONDA ESTADÍSTICA E IO NOUTROS MUNDOS

6 de novembro de 2021

Ninguén dubida do rol fundamental da estatística na sociedade actual. A gran profusión de datos que se xeran na era das tecnoloxías da información e da comunicación, fan imprescindible o coñecemento e o manexo desta ciencia.

Ademais de pola súa vertente intelectual, a estatística goza dun gran recoñecemento como ciencia aplicada, e é ben coñecido que se emprega en diversos campos tales como a economía, nas ciencias sociais ou mesmo na física cuántica. Porén ten outros ámbitos de aplicación menos coñecidos aos que nos queremos achegar dende esta mesa redonda. Nela trataremos de expor como está presente, no mundo dos deportes, no campo da xenética, ou mesmo na filloxía sen olvidar a Investigación de Operacións aplicada a mellora da loxística no ámbito agrario.

Moderadora:

- **Profa. MILAGROS DIÉGUEZ TABOADA**, IES de Milladoiro, Xunta de Galicia.

Participantes:

- **Dr. Carlos AMIAMA ARES**, Dpto. de Producción vexetal e proxectos de enxeñería, Universidade de Santiago de Compostela
- **Dr. Ángel CARRACEDO ÁLVAREZ**, Dpto. de Ciencias Forenses, Anatomía Patolóxica, Xinecoloxía e Obstetricia e Pediatría, Universidade de Santiago de Compostela.
- **Don Jesús LAGOS MILLA**, ORANGE
- **Dr. José Ramón PICHEL CAMPOS**, IMAXIN.



Profa. MILAGROS DIÉGUEZ TABOADA,
IES de Milladoiro, Xunta de Galicia.

Milagros Diéguez Taboada é licenciada en Matemáticas pola Universidade de Santiago de Compostela. Titorizou varios traballos de investigación para o concurso da Incubadora de Sondaxes e Experimentos.



Dr. Carlos AMIAMA ABES, de Producción vegetal y proyectos de ingeniería, Universidade de Santiago de Compostela.

A súa traxectoria profesional caracterízase por unha inmediata incorporación ao exercicio profesional. Tras varios anos de exercicio no ámbito da enxeñería, incorpórase á docencia universitaria no ano 2000. Durante estes anos de actividade docente o seu esforzo concentrouse na docencia da materia de proxectos.



Dr. César López, [FEDERACIÓN DE UNIVERSIDADES DE LA SIERRA OCCIDENTAL \(FUSO\)](#), [Módulo de Estadística y Gestión de Datos](#)



Daniel Sánchez, [COSMILCA](#), [Español para la ciencia](#), [análisis de series de datos e investigación de operaciones](#)



Dr. Ismael Ríos, [INCHIMUNBO](#), [Cálculo](#), [Diferencial](#), [Integral](#), [Logaritmo](#), [Potencia](#)
