

MESA REDONDA ESTADÍSTICA E IO NOUTROS MUNDOS

6 de noviembre de 2021

Nadie duda del rol fundamental de la estadística en la sociedad actual. La gran profusión de datos que se generan en la era de las tecnologías de la información y de la comunicación, hacen imprescindible el conocimiento y lo manejo de esta ciencia.

Además de por su vertiente intelectual, la estadística disfruta de un gran reconocimiento como ciencia aplicada, y es bien conocido que se emplea en diversos campos tales como la economía, en las ciencias sociales o mismo en la física cuántica. Sin embargo tiene otros ámbitos de aplicación menos conocidos a los que nos queremos acercar desde esta mesa redonda. En ella se tratará de exponer como está presente, en el mundo de los deportes, en el campo de la genética, o mismo en la filología sin olvidar la Investigación de Operaciones aplicada la mejora de la logística en el ámbito agrario.

Moderadora:

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

Participantes:

- **Dr. Carlos AMIAMA ARES**, Dpto. de Producción vegetal y proyectos de ingeniería, Universidade de Santiago de Compostela
- **Dr. Ángel CARRACEDO ÁLVAREZ**, Dpto. de Ciencias Forenses, Anatomía Patológica, Ginecología y Obstetricia y 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 es licenciada en Matemáticas por la Universidad de Santiago de Compostela. Titorizó varios trabajos de investigación para el concurso de la Incubadora de Sondeos y Experimentos.



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

Su trayectoria profesional se caracteriza por una inmediata incorporación al ejercicio profesional en el ámbito de la ingeniería. Tras varios años de ejercicio en el ámbito de la ingeniería, se incorpora a la docencia universitaria en el área de Producción vegetal. Durante estos años de actividad docente su esfuerzo se ha concentrado en la docencia de la asignatura de Producción vegetal.



Dr. Andrés Fernández, [Director de Investigación y Desarrollo de Software de la Universidad de Salamanca](#) y [Coordinador del Máster de Ingeniería de Software de la Universidad de Salamanca](#)



Dr. Jesús Ángel González, [profesor asociado de análisis de algoritmos y el responsable de la asignatura de Algoritmos de la Universidad de Salamanca](#)



Dr. Ismael Rodríguez, [profesor asociado de Ingeniería de Software de la Universidad de Salamanca](#) y [coordinador del Máster de Ingeniería de Software de la Universidad de Salamanca](#)