

PROFESORADO:

- José Alberto Benítez Andrades. Escuela de Ingenierías Industrial, Informática y Aeroespacial. Universidad de León.
- Rosario Fernández Peña. Profesora. Universidad de Cantabria.
- Daniel Holgado Ramos. Profesor. Universidad de Sevilla.
- Steve Borgatti. LINKS Center for Social Network Analysis. Dept. of Management. University of Kentucky.

MIEMBROS DEL COMITÉ CIENTÍFICO:

- José Alberto Benítez Andrades. Escuela de Ingenierías Industrial, Informática y Aeroespacial. Universidad de León.
- María del Carmen Benavides Cuéllar. Profesora. Escuela de Ingenierías Industrial, Informática y Aeroespacial. Universidad de León.
- Isaías García Rodríguez. Profesor. Escuela de Ingenierías Industrial, Informática y Aeroespacial. Universidad de León.

MATRÍCULA:



<https://cursosdeveranoonline.unileon.es/>

ENTIDADES COLABORADORAS:



Villafranca del Bierzo



enREDando2021



universidad
de León



universidad
de León

unileon.es

Unidad de Extensión Universitaria. Universidad de León
Avda. de la Facultad, 25. 24004 León
Tel. 987 291 961 y 987 293 372
ulesci@unileon.es · www.unileon.es/extensionuniversitaria

CURSOS
DE VERANO
2021
Universidad
de León

VI SUMMER COURSE
EN ARS Y
VI WORKSHOP
DE INVESTIGACIÓN:
ARS Y SALUD.
EN-REDANDO
EN VILAFRANCA DEL BIERZO.

08/07/2021 - 10/07/2021



universidad
de León

unileon.es

VI SUMMER COURSE EN ARS Y VI WORKSHOP DE INVESTIGACIÓN: ARS Y SALUD. EN-REDANDO EN VILAFRANCA DEL BIERZO.

DIRECTORAS:

- Natalia Arias Ramos. Profesora. Facultad de Ciencias de la Salud (Ponferrada). Universidad de León.
- Arrate Pinto Carral. Profesora. Facultad de Ciencias de la Salud (Ponferrada). Universidad de León.

FECHAS:

08/07/2021 - 10/07/2021

LUGAR:

Villafranca del Bierzo, Teatro Villafranquino.

HORARIOS:

Jueves 8 de julio: 9-14h y 16-20h
Viernes 9 de julio: 9-14h y 16-21h
Sábado 10 de julio: 10-13:30h

DURACIÓN:

30,5 horas (22,5 h presenciales + 8 h de trabajo personal del alumno)

NÚMERO DE ALUMNOS:

Mínimo: 15 y Máximo: 25

DESTINATARIOS:

Estudiantes de grado, máster y doctorado, personal docente e

investigador y profesionales interesados en el Análisis de Redes Sociales (ARS).

TASAS DE MATRÍCULA:

- Ordinaria: 120 €
- Alumnos ULE: 100 €
- Tutores externos prácticas clínicas curriculares: 100 €

CRÉDITOS DE LIBRE CONFIGURACIÓN:

1,5 créditos ECTS

OBJETIVOS:

Diseñar investigaciones basadas en el ARS, profundizando en el análisis de las redes personales.

Profundizar en los análisis estadísticos aplicables al ARS.

Crear una red de investigación en redes y salud.

COMPETENCIAS:

Estadística aplicada al ARS para un mejor manejo e interpretación de los datos.

ARS y Redes Personales.

Diseño de un proyecto de investigación en salud basado en la teoría de redes.

Minería de datos y ARS aplicadas a los medios sociales.

PROGRAMA:

Enlace web: <https://www.enredando.org/>

Envío de resúmenes para las comunicaciones orales: del 15 de abril a las 23h al 14 de junio de 2021 a las 23h.

Comunicación de aceptación: del 14 al 18 de junio de 2021, la organización comunicará a los autores si sus propuestas han sido aceptadas.

Jueves 8 de Julio

9.00. Recepción y entrega de documentación.

9.30.-10.30. Inauguración. Conferencia de apertura: STEVE BORGATTI: "A general framework for relating networks to health outcome" (Online)

10.30.-12.00. Workshop: DANIEL HOLGADO: "Estadística aplicada al ARS para un mejor manejo e interpretación de los datos recogidos en los trabajos de campo"

12.00-12.30. Café.

12.30-14.00: Workshop: DANIEL HOLGADO: "Estadística aplicada al ARS para un mejor manejo e interpretación de los datos recogidos en los trabajos de campo" (parte práctica).

14-16 Break.

16.00-20.00. ROSER FERNÁNDEZ. Workshop: ARS y Redes Personales.

Viernes 9 de Julio

9-14 Caminando y enredando. Ruta.

16-17. Reunión de investigadores.

17-21. Exposición de comunicaciones orales. Feedback por investigadores.

21-23. Acto de socialización.

Sábado 10 de julio

10:00 a 13:00: Workshop JOSE ALBERTO BENÍTEZ ANDRADES: Minería de datos y ARS aplicadas a los medios sociales.

13:00-13:30. CIERRE.