



Espacio Interdisciplinario
Universidad de la República
Uruguay

PROGRAMA SEMILLERO DE INICIATIVAS INTERDISCIPLINARIAS

INTERCAMBIOS INTERDISCIPLINARIOS

SALUD, CIENCIAS DE LA INFORMACIÓN Y DE DATOS. CONCEPTOS FUNDAMENTALES

ORGANIZAN

EQUIPO INTERDISCIPLINARIO PARA EL DESARROLLO DE LAS CIENCIAS DE LA INFORMACIÓN Y DE DATOS APLICADAS A LA SALUD HUMANA

FACULTAD DE MEDICINA - FACULTAD DE INGENIERÍA - FACULTAD DE
INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN - UNIDAD ACADÉMICA DE CSIC

CUÁNDO

Fecha: jueves 21 de febrero
Horario: 16.00 a 18.00 hrs.

DÓNDE

**Facultad de Información y
Comunicación- FIC. UdelaR.
Salón 213**

Juan D. Jackson & San Salvador, 11200 Montevideo.

CIDASH

Ciencias de la Información y de Datos
Aplicadas a la Salud Humana

DIRIGIDO A

**PROFESIONALES,
ESTUDIANTES,
COMUNIDAD
ACADÉMICA Y
PÚBLICO EN
GENERAL**

EXPONEN

Franco González Mora
Unidad de Sociología de
la Salud. MPyS. FMED

José Fernández
Instituto de Información.
FIC

Ignacio Ramírez
Instituto de Ingeniería
Eléctrica. FING

Las ciencias de la información y de datos aplicadas a la salud constituyen un espacio de gran desarrollo y con importantes desafíos en el mundo académico. Asimismo, se posicionan como un vasto campo de oportunidades en el ámbito laboral.

En este campo confluyen la estadística, las técnicas de análisis de datos y de Aprendizaje Automático para el desarrollo de conocimiento. Se impulsa la creación y gestión de lenguajes controlados y la medición de la producción científica y de las potencialidades de producción y desarrollo de sistemas.