

# CURSO INTRODUCCIÓN A R Y BASH

El objetivo de este curso es proporcionar a los participantes herramientas básicas para la exploración de datos y el desarrollo de secuencias y comandos propios. Durante el curso, se explorarán algunas de las comandos y objetos más utilizados en el análisis de datos en dos lenguajes de programación: R y Bash. Después de una breve introducción sobre los dos lenguajes y una explicación sobre sus diferencias, la atención se centrará en la resolución práctica de ejemplos reales de descripción y manipulación de datos.



**20/02/2024 a 23/02/2024**

**9h a 13h**

**Edifici Antoni Maria Alcover UIB (Aula 5A)**

## CARACTERÍSTICAS:

- Idioma: Castellano.
- Presencial. Mezcla de módulos teóricos y ejercicios prácticos resueltos de manera conjunta por los profesores y los alumnos.
- Máximo 20 asistentes.

## DIRIGIDO A:

Estudiantes de posgrado y profesores/investigadores que deseen aprender fundamentos de programación para incorporar la informática a sus estudios de biología que se basen en bases de datos.

## REQUISITOS:

- Instalación de un sistema UNIX (en caso de tener sistema operativo Apple o Linux) y, en caso de tener Windows, WSL (Windows subsystem for Linux). [Download link: <https://learn.microsoft.com/es-es/windows/wsl/install>].
- R y RStudio. [Download link: <https://posit.co/download/rstudio-desktop/>]
- Un ordenador personal.

**Gratuito con INSCRIPCIÓN PREVIA**

<https://fueib.org/ca/uibtalent/238/formacion/curso/1151/introduccio-a-r-i-bash>

Organiza: <https://centrebaleardebiodiversitat.uib.cat/> Contacto: [a.diaz@uib.cat](mailto:a.diaz@uib.cat)