

Introducción a:

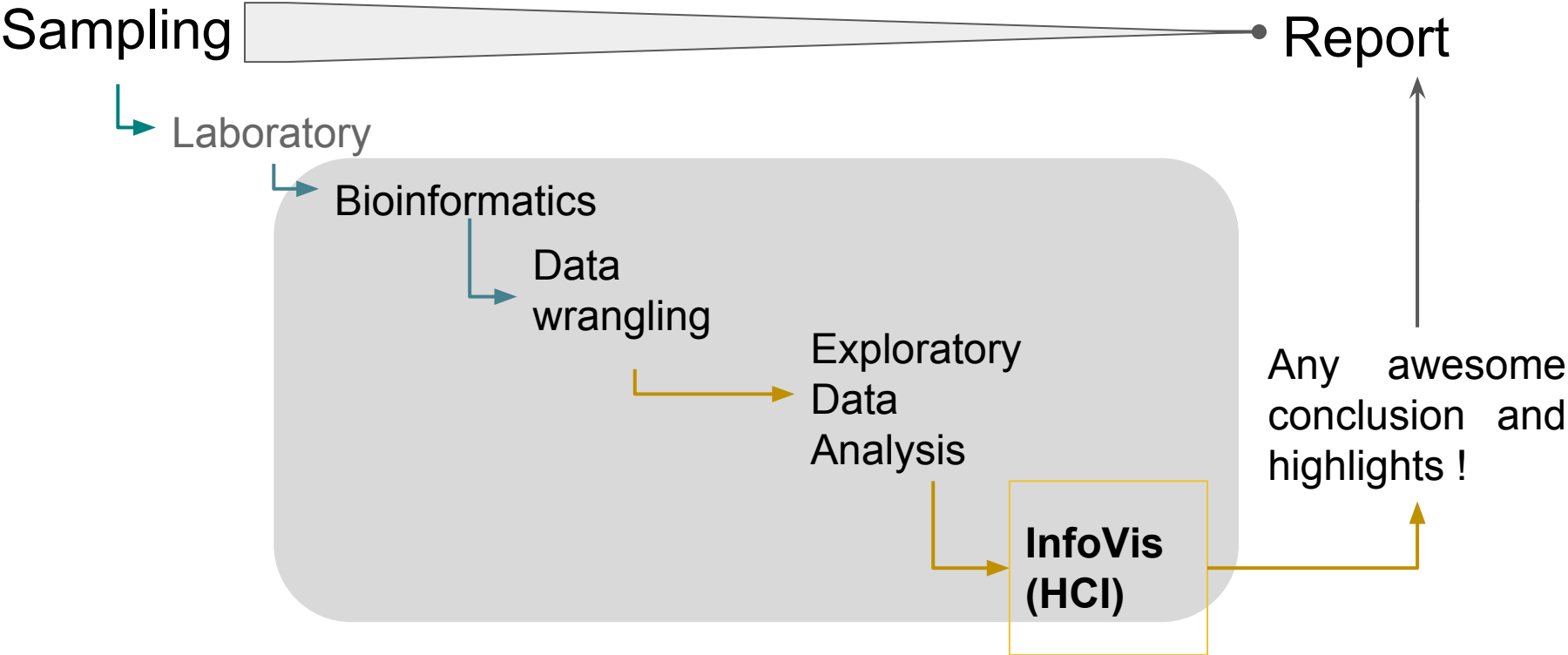
Visualización de datos

M.C Ricardo Gómez-Reyes

Centro de Investigación científica y de educación Superior de Ensenada, B.C

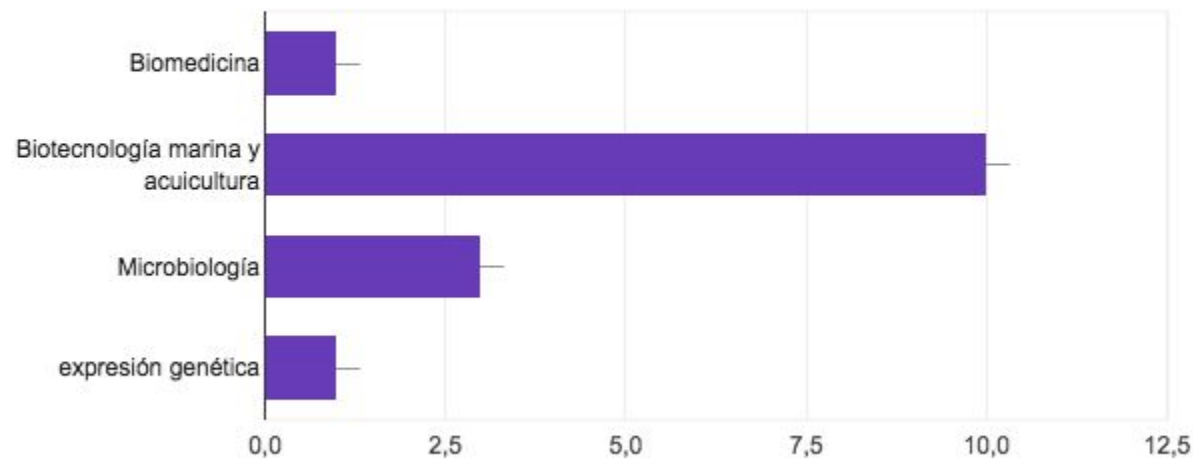
Curso de bioinformática, verano 2018

Bioinformatic workflow



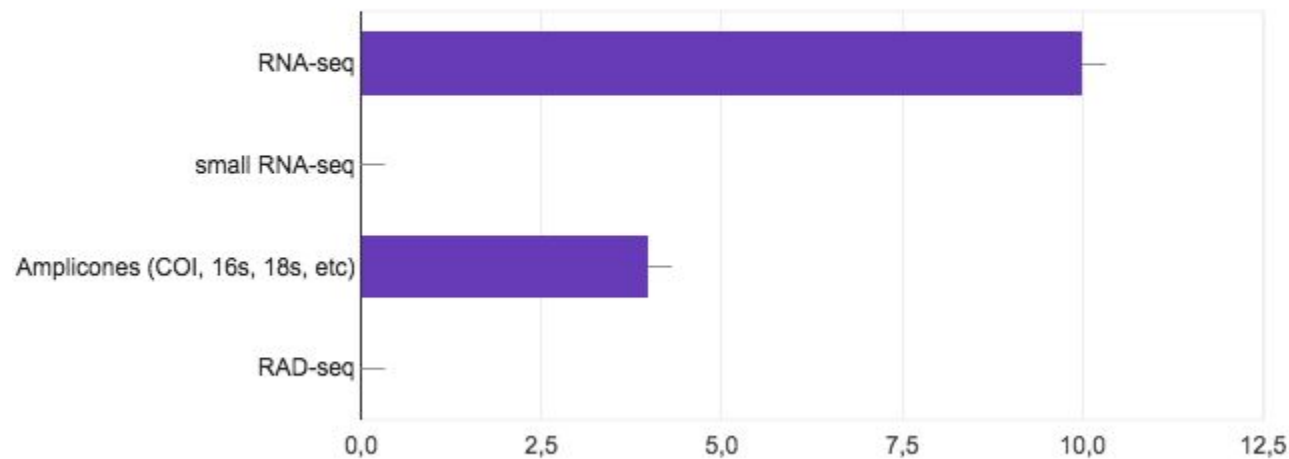
1) Tipo de proyecto de investigación en el que estás involucrado

14 respuestas

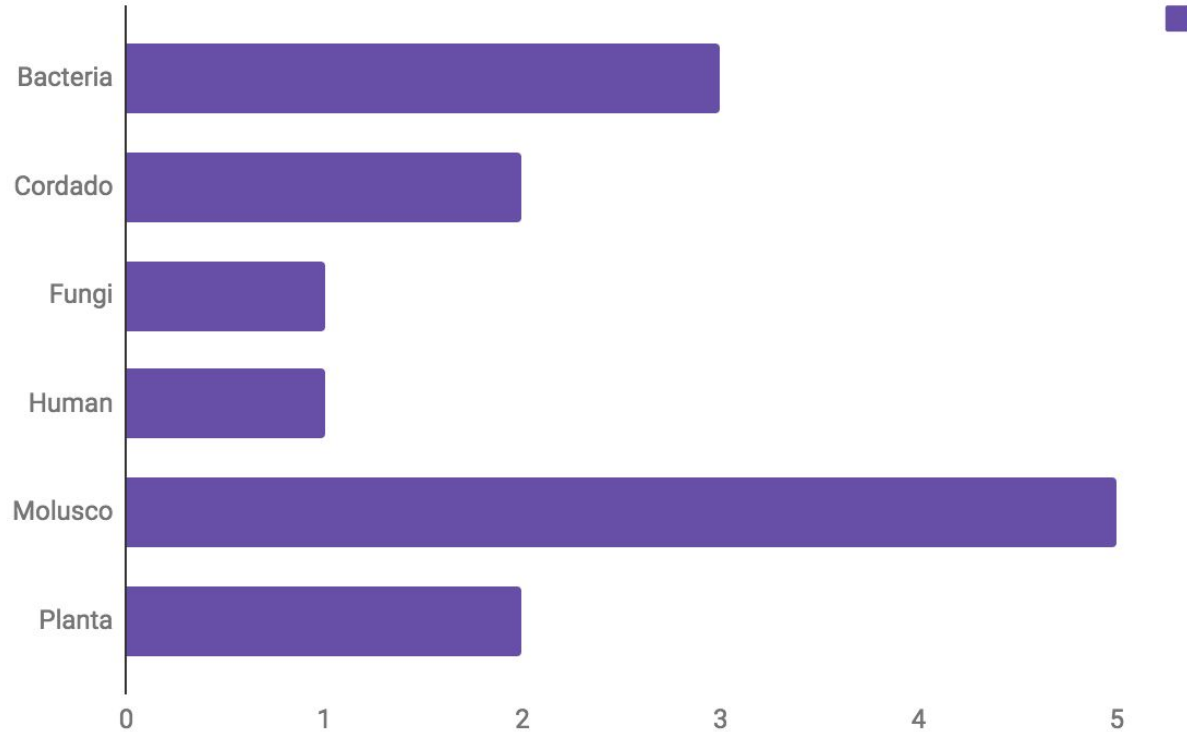


2) Tipo librerías preparadas en el proyecto involucrado

14 respuestas

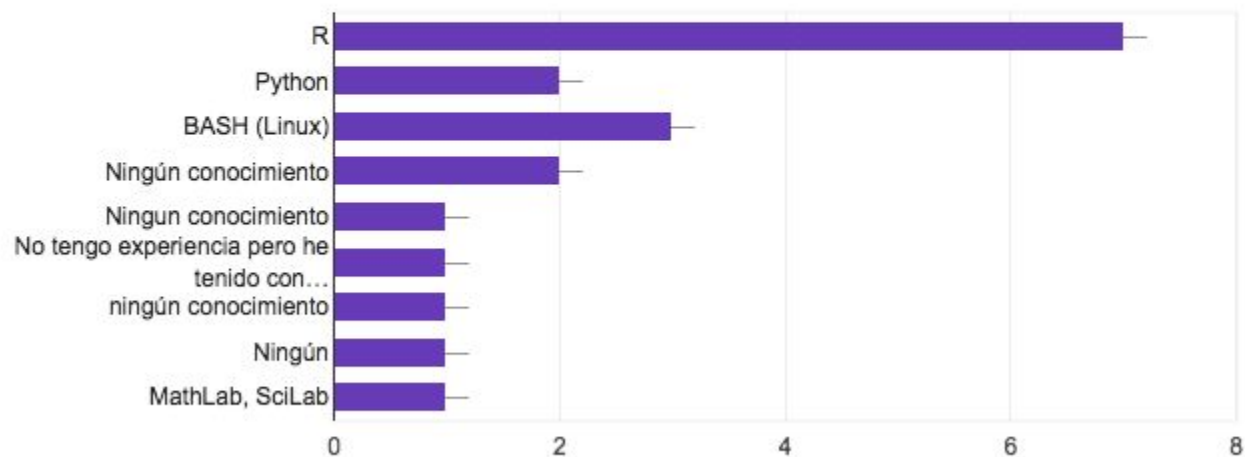


3) ¿Con qué organismo consideras / estas trabajando ?



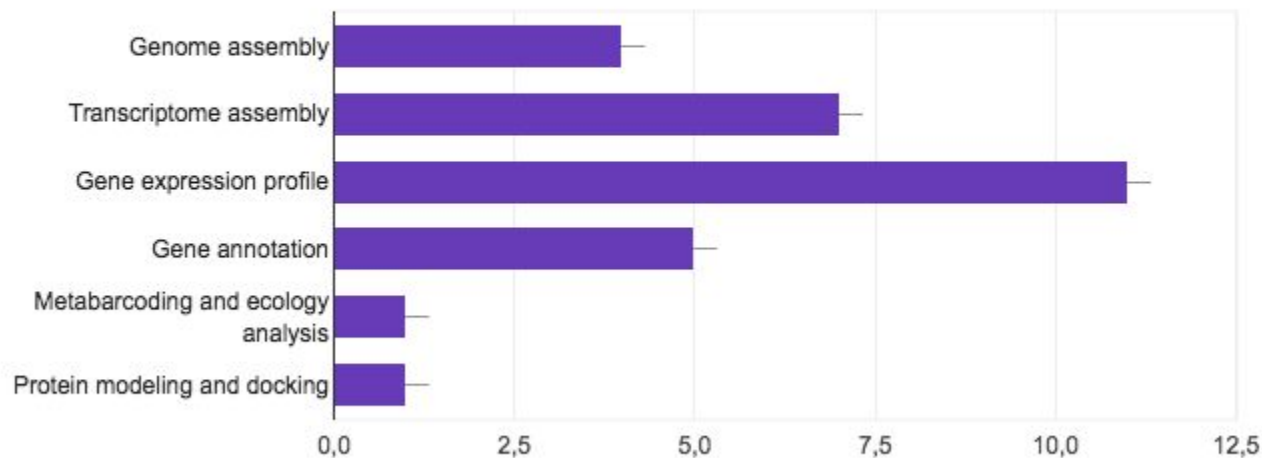
4) Conocimiento de alguno de los siguientes lenguaje de programación (- Ningún conocimiento - es una válida respuesta en la última casilla)

13 respuestas



5) Analisis bioinformatico enfocado a:

13 respuestas



Tipo de datos

Day	Fecha	Hora	Linea	Lib-type	Organism-g	Organismo	skills	aim				
Mie	9/05/2018	10:55:48	Biotecnología marina y acuic	Amplicones	Bacteria	Pez, Jurel, Seriola	R	Genome assembly, Gene expression profile, Metabarcoding and ecology analysis				
Mie	9/05/2018	11:07:52	Biotecnología marina y acuic	Amplicones	Bacteria	Vibrio Spp.	R					
Mie	9/05/2018	11:34:17	Biotecnología marina y acuic	RNA-seq	Cordado	Jurel	None	Gene expression profile				
Mie	9/05/2018	11:46:27	Microbiología	RNA-seq	Fungi	Hongo filamentos	None	Transcriptome assembly, Gene expression profile, Gene annotation				
Mie	9/05/2018	20:45:03	Biotecnología marina y acuic	RNA-seq	Molusco	Equinodermos, M	R, Python, E	Genome assembly, Transcriptome assembly, Gene expression profile, Gene annotation,				
Mie	9/05/2018	21:08:38	expresión genética	RNA-seq	Cordado	caballito de mar	R	Gene expression profile				
Mie	9/05/2018	22:12:08	Biotecnología marina y acuic	RNA-seq	Molusco	Octopus maya	None	Gene expression profile, Gene annotation				
Jue	10/05/2018	6:37:24	Biotecnología marina y acuic	RNA-seq	Molusco	Octopus maya	None	Transcriptome assembly, Gene expression profile				
Jue	10/05/2018	8:58:19	Biotecnología marina y acuic	Amplicones	Planta	Tres especies de	R, Python, E	Genome assembly, Gene annotation				
Vie	11/05/2018	21:29:36	Biotecnología marina y acuic	RNA-seq	Molusco	Pulpo	R, BASH (L	Transcriptome assembly, Gene expression profile, Gene annotation				
Lun	14/05/2018	21:33:20	Microbiología	RNA-seq	Bacteria	Vibrio cholerae	None	Transcriptome assembly, Gene expression profile				
Mar	15/05/2018	6:35:43	Biotecnología marina y acuic	RNA-seq	Molusco	Crassostrea virg	MathLab, S	Transcriptome assembly, Gene expression profile				
Lun	21/05/2018	10:20:44	Biotecnología marina y acuic	RNA-seq	Planta	manglar	None	Transcriptome assembly, Gene expression profile				
Lun	28/05/2018	22:34:47	Biomedicina	Amplicones	Human	Humano	R	Genome assembly				

- https://github.com/RJEGR/July_2018_bioinfo
- <http://rpubs.com/Ricardogore/408026>