



El Consell Social de la Universitat Rovira i Virgili, reunit en sessió plenària el dia 6 de maig de 2021, va aprovar, a proposta del Consell de Govern del 28 d'abril de 2021, la programació de noves titulacions per al curs 2022-23

Doctorat en Bioinformàtica (2022)

Escola de Postgrau i Doctorat

Universitats	Places de nou ingrés	Col·laboració (conveni)
U. Autònoma de Barcelona	14	Bioinformatics Barcelona (BIB)
U. Politècnica de Catalunya	14	
U. de Girona	3	Idioma
U. de Lleida	3	
U. Oberta de Catalunya	5	Anglès
U. de Vic - Universitat Central de Catalunya	2	
U. Rovira i Virgili	3	
U. Barcelona	3	
Taxa graduació prevista	Altres col·laboracions	Àmbit (ISCED)
3 anys 65 % 4 anys 80%	Institucions o centres de recerca, per a la mobilitat d'estudiants de doctorat i el desenvolupament de tesis en cotutela	05 Natural sciences, mathematics and statistics 06 Information and communication technologies

Complements de Formació

Estudiants que hagin cursat un màster de recerca en l'àmbit interdisciplinari de la bioinformàtica: no es requereixen complements de formació obligatoris, tot i que la comissió acadèmica del programa en pot recomanar.

Estudiants que no hagin cursat un màster però sí un grau de 300 ECTS o més sense crèdits de recerca en l'àmbit interdisciplinari de la bioinformàtica: hauran de cursar durant el primer any 30 ECTS d'un màster en Bioinformàtica impartit per una de las universitats integrants del programa.

Línies de Recerca	Professors del programa (sexennis vius o equivalents)
Òmiques i Genètica Computacional	67 de 77 (87%)
Bioinformàtica Estructural i Farmacoinformàtica	
Biologia de Sistemes i Sintètica	Professors del programa (IP, co-IP, WP-leader o equivalent)
Ciència de Dades en Bioinformàtica i Informàtica	
Biomèdica	
Modelització Matemàtica i Ciències de la Computació en Bioinformàtica	
	51 de 77 (66%)