

QUADRE PROVISIONAL D'ADAPTACIONS D'ASSIGNATURES PER PAS DE LLICENCIATURA DE BIOLOGIA A GRAU				
LLICENCIATURA BIOLOGIA	GRAU BIOLOGIA	GRAU BIOTECNOLOGIA	GRAU CIÈNCIES BIOMÈDIQUES	GRAU BIOQUÍMICA
Medi Natural + Ecologia I (*)	Biologia I	Biologia I	Biologia I	Biologia I
Citologia + Química (*)	Biologia II	Biologia II	Biologia II	Laboratori I
Histologia Vegetal i Animal	Citologia i Histologia	Citologia i Histologia	Citologia i Histologia	Citologia i Histologia
El medi natural	Sistema Terra			
Física	Física	Física	Física	Física
Matemàtiques	Matemàtiques	Matemàtiques	Matemàtiques	Matemàtiques
Química	Química	Química	Química	Química I
Bioestadística	Estadística	Estadística	Estadística	Estadística
Bioquímica	Bioquímica Estructural / Bioquímica Metabòlica	Bioquímica / Metabolisme	Bioquímica Estructural / Metabolisme	Bioenerg. i transport / Vies Metabòliques
Ecologia I:matèria i energia	Ecologia de Comunitats i Ecosistemes			
Zoologia	Zoologia			
Botànica	Botànica			
Cicles biogeoquímics				
Ecologia II	Ecologia Evolutiva			
Genètica	Genètica : anàlisi genètica	Genètica : anàlisi genètica	Genètica : anàlisi genètica	Genètica : anàlisi genètica
Microbiologia	Microbiologia	Microbiologia / Biol. Mol i Cel. dels microorg.	Microbiologia / Microb. Mal. Inf.	Microbiologia / Biol. Cel. I mol. Dels microorg.
Fisiologia Animal	Fisiologia Animal	Fisio Animal	Fisio Humana i sist fisiol / Fisiologia Humana	Fisiologia Animal
Fisiologia vegetal	Fisiologia Vegetal	Bioquímica i fisio. vegetal		Fisiologia Vegetal
Origen de la vida i evolució	Evolució			
Aplicacions informàtiques	Bioinformàtica	Bioinformàtica	Bioinformàtica	Bioinformàtica
Biologia cel·lular	Biologia cel·lular	Biologia cel·lular	Biologia cel·lular	Biologia cel·lular
Desenvolupament embrionari	Biologia del Desenvolupament		Biologia del Desenvolupament	
Fisiologia animal aplicada		Tecno. Reprod. Animal / Tecno. Produc.Anim.		
Fisiologia humana			Fisio Humana: Sist fisiol / Fisio.Humana: Regulació i Control	
Fonaments biol. avançada				
Micologia	Micologia			
Principis bàsics engin.genètica + Fonaments de Biotecnologia	Enginyeria Genètica	Enginyeria Genètica		Enginyeria Genètica
Principis bàsics engin.genètica + Millora Genètica	Enginyeria Genètica	Enginyeria Genètica		Enginyeria Genètica
Principis bàsics engin.genètica + Enginyeria Genètica Avançada	Enginyeria Genètica	Enginyeria Genètica		Enginyeria Genètica
Regulació metabolisme	Regulació del Metabolisme		Regulació del Metabolisme	Regulació del Metabolisme
Algues i briòfits	Algues i Briòfits			
Biologia humana	Antropologia Biològica			
Bioquímica vegetal		Bioquímica i Fisiologia Vegetal		
Cormòfits	Cormòfits			
Ecosistemes aquàtics				
Fonaments de biotecnologia		Processos Biotecnològics		
Genètica molecular	Genètica Molecular	Genètica Molecular	Genètica Molecular	Genètica Molecular
Immunologia Aplicada		Immunobiotecnologia	Immunologia clínica	Immunologia aplicada
Invertebrats	Biologia Invertebrats marins			
Microbiologia sanitària			Microb. Malaties Infeccioses	
Artròpodes	Biologia d'artròpodes			
Cordats	Biologia de Cordats			
Evolució pensament biològic	Evolució pensament biològic			
Farmacologia			Farmacologia	
Fis. vegetal aplicada i bio.cult.		Biotecnologia Producció Vegetal		
Genètica humana	Genètica Humana	Genètica Humana	Genètica Humana	Genètica Humana
Immunologia	Immunologia	Immunologia	Immunologia	Immunologia
Limnologia	Limnologia			
Millora genètica		Trangènesi i millora animal o Trangènesi i millora vegetal		
Biologia de poblacions	Biologia de Poblacions			
Bioquímica analítica i clínica			Bioquímica analítica i clínica	Bioquímica analítica i clínica
Disseny d'experiments i anàlisi de dades	Disseny d'experiments i anàlisi de dades	Disseny d'experiments i anàlisi de dades	Disseny d'experiments i anàlisi de dades	Disseny d'experiments i anàlisi de dades
Ecologia oceànica	Ecologia Marina			

LLICENCIATURA BIOLOGIA	GRAU BIOLOGIA	GRAU BIOTECNOLOGIA	GRAU CIÈNCIES BIOMÈDIQUES	GRAU BIOQUÍMICA
Microbiologia industrial i alimen.		Microbiologia industrial i alimen.		
Alteracions cong. metab.			Malalties genètiques	
Cartografia vegetació	Vegetació i Hàbitat			
Comportament animal				
Creix. dev. vegetals		Control del metab i desenv veg.		
Ecologia aplicada				
Ecologia microbiana	Biodiversitat Microbiana	Microbiologia Ambiental		
Edafologia bàsica i aplic.				
Endocrinologia comparada				
Enginyeria genetica avançada + Millora Genètica		Trangènesi i millora animal / Trangènesi i millora vegetal		
Evolució humana	Evolució Humana			
Fisiologia animal ambiental	Fisiologia Animal Ambiental			
Fitopatologia + Zoologia Aplicada	Control de plagues i mal. Plantes			
Genètica i biol. mol. desenvol.	Biologia del Desenvolupament		Biologia del Desenvolupament	
Iniciació histopatologia	Histopatologia		Biologia Cel.lular de la Patologia	
Modelització en Biologia				
Toxicologia			Toxicologia	
Biodemografia humana				
Biomecànica				
Bioquímica de la nutrició			Nutrició	Bioquímica de la nutrició
Bioquímica i biol. molec. càncer			Biologia del Càncer	
Bioquímica microorganismes	Biol. Mol. Cel. Microbiana			
Ecologia forestal				
Ecologia teòrica				
Embriologia comparada				
Endocrinologia molecular			Endocrinologia Mol. i senyalització cel.lular	Endocrinologia Mol. i senyalització cel.lular
Genètica evolutiva				
Genètica molecular i humana	Genètica Humana	Genètica Humana	Malalties genètiques	Malalties genètiques
Geobotànica				
Micologia aplicada		Micologia Aplicada		
Neurobiologia	Neurobiologia		Neurobiologia	
Organografia microscòpica				
Parasitologia sanitària			Parasitologia	
Sistematica i filogenia				
Tipologia de la vegetació	Vegetació i Habitat			
Virologia	Virologia	Virologia	Virologia	
Zoogeografia	Biogeografia			
(*) L'adaptació de l'assignatura de Biologia I i Biologia II es podrà també realitzar amb d'altres opcions que s'aprovaran en un breu espai de temps				
Quan hi ha un forat en blanc s'interpreta que no té adaptació en el grau (tot i així, és possible adaptar com a optatives provinents d'altres graus)				
Quan apareix el signe + significa que l'adaptació té lloc quan s'han superat ambdues assignatures				
Quan apareix el signe / significa que s'adapten ambdues assignatures				
A les adaptacions es guarda la nota				