

TAULA D'ADAPTACIÓ DE LA LLICENCIATURA EN BIOLOGIA AL GRAU EN BIOLOGIA HUMANA

Acord del Consell de Govern d'1 d'abril del 2009 modificat per acords de la Comissió d'Ordenació Acadèmica de 18 de gener del 2011 i d'1 de març del 2011.

Una vegada extingit el pla d'estudis de la llicenciatura en Biologia, els estudiants que encara tinguin assignatures pendents podran optar per incorporar-se al pla d'estudis de grau en Biologia Humana o bé examinar-se de les assignatures del pla d'estudis de la llicenciatura en Biologia durant el número de convocatòries que resulti de l'aplicació del règim de permanència establert per la Universitat.

Per assegurar aquesta possibilitat, la Universitat organitzarà, després de l'extinció de cada curs, quatre convocatòries d'examen en els dos anys acadèmics següents. Esgotades pels estudiants les convocatòries corresponents al pla d'estudis de la llicenciatura en Biologia sense haver superat les proves, els que desitgin continuar els estudis –sempre que ho permetin les normes de permanència- hauran de fer-ho pel pla d'estudis de grau en Biologia Humana mitjançant l'adaptació, segons la següent taula d'adaptació del pla:

LLICENCIATURA EN BIOLOGIA	GRAU EN BIOLOGIA HUMANA
Física dels processos biològics/ Matemàtiques	Ciències bàsiques I
Fonts i Tecnologies de la Informació	Introducció a la universitat
Química	Ciències bàsiques II
Zoologia	Zoologia
Antropologia / Evolució	Evolució Humana i Salut
Bioquímica general i aplicada	Bioquímica I
Botànica	Botànica
Tot primer curs superat	Biomedicina Integrada I
Citologia i histologia vegetal i animal	Biologia Cel·lular I
Embriologia i anatomia descriptiva I	Anatomia i embriologia
Fisiologia general	Fisiologia general
Anatomia descriptiva II	Anatomia humana
Fisiologia especial	Fisiologia humana
Histologia especial	Histologia humana

Bioquímica	Bioquímica II
Genètica	Genètica Bàsica i Genètica Clínica
Immunologia	Immunologia
Nutrició	Nutrició
Tot segon curs superat	Biomedicina Integrada II
Ecologia	Ecologia
Fisiopatologia	Fisiopatologia bàsica
Psicobiologia	Neurobiologia
Biologia cel·lular	Biologia cel·lular II
Farmacologia	Farmacologia
Bioestadística	Bioestadística
Fisiologia vegetal	Fisiologia vegetal
Microbiologia	Microbiologia
Tot tercer curs superat	Biomedicina Integrada III
Química analítica, farmacèutica i anàlisi de drogues i medicaments	Química dels fàrmacs
Tècniques avançades d'imatge en biomedicina	Diagnòstic per la imatge
Biologia del desenvolupament	Biologia del desenvolupament
Bioinformàtica	Bioinformàtica
Enginyeria genètica i les seves aplicacions biotecnològiques	Biotecnologia
Bioètica	Bioètica
Toxicologia	Toxicologia
Biologia estructural	Biologia estructural
Comunicació científica	Comunicació científica
Epidemiologia general	Epidemiologia

Epistemologia i història de la biologia i de la medicina

H^a de la biologia i de la medicina