

Módulo	Materia	Asignatura	Carácter	Créditos	Ámbitos Vinculados	Ámbitos Adscritos
FUNDAMENTOS DE BIOLOGÍA, MICROBIOLOGÍA Y GÉNÉTICA	BIOLOGÍA	BIOLOGÍA CELULAR	Básica	6	BIOLOGÍA CELULAR	BIOLOGÍA CELULAR
FÍSICA, MATEMÁTICA E INFORMÁTICA PARA LAS BIOCENCIAS MOLECULARES	MATEMÁTICAS	ESTADÍSTICA	Básica	6	ÁLGEBRA ANÁLISIS MATEMÁTICO ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA GEOMETRÍA Y TOPOLOGÍA MATEMÁTICA APLICADA	ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA
FÍSICA, MATEMÁTICA E INFORMÁTICA PARA LAS BIOCENCIAS MOLECULARES	FÍSICA	FÍSICA	Básica	6	ASTRONOMÍA Y ASTROFÍSICA ELECTROMAGNETISMO FÍSICA APLICADA FÍSICA ATÓMICA, MOLECULAR Y NUCLEAR FÍSICA DE LA MATERIA CONDENSADA FÍSICA DE LA TIERRA FÍSICA TEÓRICA ÓPTICA	ELECTROMAGNETISMO FÍSICA DE LA MATERIA CONDENSADA
FUNDAMENTOS DE BIOLOGÍA, MICROBIOLOGÍA Y GÉNÉTICA	BIOLOGÍA	FUNDAMENTOS DE GENÉTICA	Básica	6	GENÉTICA	GENÉTICA
FUNDAMENTOS DE BIOLOGÍA, MICROBIOLOGÍA Y GÉNÉTICA	BIOLOGÍA	FUNDAMENTOS DE MICROBIOLOGÍA	Básica	6	MICROBIOLOGÍA	MICROBIOLOGÍA
FÍSICA, MATEMÁTICA E INFORMÁTICA PARA LAS BIOCENCIAS MOLECULARES	MATEMÁTICAS	MATEMÁTICA GENERAL Y ESTADÍSTICA	Básica	6	ÁLGEBRA ANÁLISIS MATEMÁTICO ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA GEOMETRÍA Y TOPOLOGÍA MATEMÁTICA APLICADA	ANÁLISIS MATEMÁTICO GEOMETRÍA Y TOPOLOGÍA
FUNDAMENTOS DE BIOLOGÍA, MICROBIOLOGÍA Y GÉNÉTICA	BIOLOGÍA	ORGANOGRAFÍA	Básica	6	BIOLOGÍA CELULAR HISTOLOGÍA	BIOLOGÍA CELULAR
QUÍMICA PARA LAS BIOCENCIAS MOLECULARES	QUÍMICA	QUÍMICA FÍSICA	Básica	6	QUÍMICA FÍSICA	QUÍMICA FÍSICA
QUÍMICA PARA LAS BIOCENCIAS MOLECULARES	QUÍMICA	QUÍMICA GENERAL	Básica	6	INGENIERÍA QUÍMICA QUÍMICA ANALÍTICA QUÍMICA FARMACÉUTICA Y ORGÁNICA QUÍMICA FÍSICA QUÍMICA INORGÁNICA QUÍMICA ORGÁNICA	QUÍMICA INORGÁNICA
QUÍMICA PARA LAS BIOCENCIAS MOLECULARES	QUÍMICA	QUÍMICA ORGÁNICA	Básica	6	QUÍMICA FARMACÉUTICA Y ORGÁNICA QUÍMICA ORGÁNICA	QUÍMICA ORGÁNICA
BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR	BIOFÍSICA	BIOFÍSICA	Obligatoria	6	BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR I BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR II BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR III FÍSICA APLICADA FISIOLOGÍA QUÍMICA FÍSICA	FÍSICA APLICADA
MÉTODOS INSTRUMENTALES CUANTITATIVOS Y BIOLOGÍA MOLECULAR DE SISTEMAS	BIOLOGÍA MOLECULAR DE SISTEMAS	BIOLOGÍA MOLECULAR DE SISTEMAS	Obligatoria	6	BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR I BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR II BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR III	BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR I



Módulo	Materia	Asignatura	Carácter	Créditos	Ámbitos Vinculados	Ámbitos Adscritos
INTEGRACIÓN FISIOLÓGICA Y APLICACIONES DE LA BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR	BIOQUÍMICA CLÍNICA Y PATOLOGÍA MOLECULAR	BIOQUÍMICA CLÍNICA Y PATOLOGÍA MOLECULAR	Obligatoria	6	BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR I BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR II BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR III	BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR II
BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR	BIOQUÍMICA EXPERIMENTAL I	BIOQUÍMICA EXPERIMENTAL I	Obligatoria	6	BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR I BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR II BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR III	BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR I
INTEGRACIÓN FISIOLÓGICA Y APLICACIONES DE LA BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR	BIOQUÍMICA EXPERIMENTAL II	BIOQUÍMICA EXPERIMENTAL II	Obligatoria	6	BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR I BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR II BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR III	BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR I
INTEGRACIÓN FISIOLÓGICA Y APLICACIONES DE LA BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR	BIOQUÍMICA Y MICROBIOLOGÍA INDUSTRIAL	BIOQUÍMICA Y MICROBIOLOGÍA INDUSTRIAL	Obligatoria	6	BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR I BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR II BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR III INGENIERÍA QUÍMICA MICROBIOLOGÍA NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS	MICROBIOLOGÍA
ASPECTOS SOCIALES Y ECONÓMICOS DE LA BIOQUÍMICA	BIOQUÍMICA Y SOCIEDAD	BIOQUÍMICA Y SOCIEDAD	Obligatoria	6	BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR I BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR II BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR III	BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR I
BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR	BIOQUÍMICA Y SOCIEDAD	BIOQUÍMICA Y SOCIEDAD	Obligatoria	6	BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR I BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR II BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR III	BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR I
BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR	BIOSÍNTESIS DE MACROMOLÉCULAS	BIOSÍNTESIS DE MACROMOLÉCULAS	Obligatoria	6	BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR I BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR II BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR III	BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR I
BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR	ENZIMOLOGÍA Y SUS APLICACIONES	ENZIMOLOGÍA Y SUS APLICACIONES	Obligatoria	6	BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR I BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR II BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR III	BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR I
BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR	ESTRUCTURA DE MACROMOLÉCULAS	ESTRUCTURA DE MACROMOLÉCULAS	Obligatoria	6	BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR I BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR II BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR III QUÍMICA FÍSICA QUÍMICA ORGÁNICA	QUÍMICA FÍSICA
INTEGRACIÓN FISIOLÓGICA Y APLICACIONES DE LA BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR	FISIOLOGÍA MOLECULAR DE ANIMALES	FISIOLOGÍA MOLECULAR DE ANIMALES	Obligatoria	6	BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR I BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR II BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR III FISIOLOGÍA ZOOLOGÍA	FISIOLOGÍA
INTEGRACIÓN FISIOLÓGICA Y APLICACIONES DE LA BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR	FISIOLOGÍA MOLECULAR DE PLANTAS	FISIOLOGÍA MOLECULAR DE PLANTAS	Obligatoria	6	BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR I BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR II BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR III BOTÁNICA FISIOLOGÍA VEGETAL	FISIOLOGÍA VEGETAL
BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR	FUNDAMENTOS DE BIOQUÍMICA	FUNDAMENTOS DE BIOQUÍMICA	Obligatoria	6	BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR I BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR II BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR III	BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR I



Módulo	Materia	Asignatura	Carácter	Créditos	Ámbitos Vinculados	Ámbitos Adscritos
INTEGRACIÓN FISIOLÓGICA Y APLICACIONES DE LA BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR	GENÉTICA MOLECULAR E INGENIERÍA GENÉTICA	GENÉTICA MOLECULAR E INGENIERÍA GENÉTICA	Obligatoria	6	BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR I BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR II BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR III GENÉTICA INMUNOLOGÍA MICROBIOLOGÍA	BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR I GENÉTICA
FÍSICA, MATEMÁTICA E INFORMÁTICA PARA LAS BIOCENCIAS MOLECULARES	INFORMÁTICA APLICADA A LA BIOQUÍMICA	INFORMÁTICA APLICADA A LA BIOQUÍMICA	Obligatoria	6	ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL
INTEGRACIÓN FISIOLÓGICA Y APLICACIONES DE LA BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR	INMUNOLOGÍA	INMUNOLOGÍA	Obligatoria	6	INMUNOLOGÍA	INMUNOLOGÍA
MÉTODOS INSTRUMENTALES CUANTITATIVOS Y BIOLOGÍA MOLECULAR DE SISTEMAS	MÉTODOS INSTRUMENTALES CUANTITATIVOS	MÉTODOS INSTRUMENTALES CUANTITATIVOS	Obligatoria	6	BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR I BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR II BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR III QUÍMICA ANALÍTICA	BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR I
BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR	REGULACIÓN DEL METABOLISMO	REGULACIÓN DEL METABOLISMO	Obligatoria	6	BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR I BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR II BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR III	BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR I
TRABAJO FIN DE GRADO	TRABAJO FIN DE GRADO	TRABAJO FIN DE GRADO	Obligatoria	12	Todas las áreas con docencia en el título	Todas las áreas con docencia en el título
BIOTECNOLÓGICO	BIOCOMPUTACIÓN	BIOCOMPUTACIÓN	Optativa	6	ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL GENÉTICA	GENÉTICA
BIOMEDICINA MOLECULAR	BIOINORGÁNICA	BIOINORGÁNICA	Optativa	6	QUÍMICA INORGÁNICA	QUÍMICA INORGÁNICA
BIOTECNOLÓGICO	BIOLOGÍA MOLECULAR APLICADA A LA ALIMENTACIÓN	BIOLOGÍA MOLECULAR APLICADA A LA ALIMENTACIÓN	Optativa	6	BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR I BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR II BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR III NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA	BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR II
BIOTECNOLÓGICO	BIOTECNOLOGÍA ANIMAL	BIOTECNOLOGÍA ANIMAL	Optativa	6	ZOOLOGÍA	ZOOLOGÍA
BIOTECNOLÓGICO	BIOTECNOLOGÍA VEGETAL	BIOTECNOLOGÍA VEGETAL	Optativa	6	BOTÁNICA FISIOLOGÍA VEGETAL	FISIOLOGÍA VEGETAL
BIOMEDICINA MOLECULAR	FARMACOLOGÍA MOLECULAR	FARMACOLOGÍA MOLECULAR	Optativa	6	BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR I BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR II BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR III FARMACOLOGÍA	FARMACOLOGÍA
BIOMEDICINA MOLECULAR	GENÓMICA	GENÓMICA	Optativa	6	GENÉTICA	GENÉTICA
BIOTECNOLÓGICO	INGENIERÍA DE PROTEÍNAS	INGENIERÍA DE PROTEÍNAS	Optativa	6	BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR I BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR II BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR III QUÍMICA FÍSICA	BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR I



Módulo	Materia	Asignatura	Carácter	Créditos	Ámbitos Vinculados	Ámbitos Adscritos
BIOTECNOLÓGICO	INGENIERÍA GENÉTICA APLICADA AL DISEÑO DE FÁRMACOS	INGENIERÍA GENÉTICA APLICADA AL DISEÑO DE FÁRMACOS	Optativa	6	BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR I BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR II BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR III FARMACIA Y TECNOLOGÍA FARMACÉUTICA FARMACOLOGÍA	BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR II
BIOMEDICINA MOLECULAR	INMUNOLOGÍA CLÍNICA	INMUNOLOGÍA CLÍNICA	Optativa	6	INMUNOLOGÍA	INMUNOLOGÍA
BIOTECNOLÓGICO	METODOLOGÍAS BIOANALÍTICAS AVANZADAS	METODOLOGÍAS BIOANALÍTICAS AVANZADAS	Optativa	6	QUÍMICA ANALÍTICA QUÍMICA FÍSICA	QUÍMICA ANALÍTICA
BIOMEDICINA MOLECULAR	NEUROQUÍMICA	NEUROQUÍMICA	Optativa	6	BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR I BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR II BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR III	BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR III
BIOMEDICINA MOLECULAR	PARASITOLOGÍA BIOQUÍMICA Y MOLECULAR	PARASITOLOGÍA BIOQUÍMICA Y MOLECULAR	Optativa	6	BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR I BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR II BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR III PARASITOLOGÍA	PARASITOLOGÍA
BIOMEDICINA MOLECULAR	PARASITOLOGÍA CLÍNICA	PARASITOLOGÍA CLÍNICA	Optativa	6	PARASITOLOGÍA	PARASITOLOGÍA
BIOTECNOLÓGICO	TÉCNICAS MICROSCÓPICAS DE ANÁLISIS CELULAR	TÉCNICAS MICROSCÓPICAS DE ANÁLISIS CELULAR	Optativa	6	BIOLOGÍA CELULAR	BIOLOGÍA CELULAR
BIOMEDICINA MOLECULAR	TOXICOLOGÍA MOLECULAR	TOXICOLOGÍA MOLECULAR	Optativa	6	BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR I BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR II BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR III TOXICOLOGÍA	TOXICOLOGÍA
BIOMEDICINA MOLECULAR	VIROLOGÍA	VIROLOGÍA	Optativa	6	MICROBIOLOGÍA	MICROBIOLOGÍA

