



Módulo	Materia	Asignatura	Carácter	Créditos	Ámbitos Vinculados	Ámbitos Adscritos
MATERIAS BÁSICAS	ANATOMÍA HUMANA	ANATOMÍA E HISTOLOGÍA HUMANAS	Básica	6	ANATOMÍA Y EMBRIOLOGÍA HUMANA BIOLOGÍA CELULAR FISIOLOGÍA HISTOLOGÍA	ANATOMÍA Y EMBRIOLOGÍA HUMANA HISTOLOGÍA
MATERIAS BÁSICAS	BIOLOGÍA	BIOLOGÍA	Básica	6	BIOLOGÍA CELULAR BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR I BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR II BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR III BOTÁNICA FISIOLOGÍA VEGETAL GENÉTICA HISTOLOGÍA MICROBIOLOGÍA PARASITOLOGÍA	FISIOLOGÍA VEGETAL PARASITOLOGÍA
MATERIAS BÁSICAS	BIOQUÍMICA	BIOQUÍMICA ESTRUCTURAL	Básica	6	BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR I BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR II BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR III	BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR II
MATERIAS BÁSICAS	BIOQUÍMICA	BIOQUÍMICA METABÓLICA	Básica	6	BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR I BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR II BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR III	BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR II
MATERIAS BÁSICAS	ESTADÍSTICA	ESTADÍSTICA	Básica	6	ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA	ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA
MATERIAS BÁSICAS	FÍSICA	FÍSICA APLICADA Y FISICOQUÍMICA	Básica	6	FÍSICA APLICADA FISICOQUÍMICA INGENIERÍA QUÍMICA QUÍMICA ANALÍTICA QUÍMICA FÍSICA QUÍMICA INORGÁNICA QUÍMICA ORGÁNICA	FÍSICA APLICADA FISICOQUÍMICA
MATERIAS BÁSICAS	FISIOLOGÍA	FISIOLOGÍA CELULAR Y HUMANA	Básica	6	ANATOMÍA Y EMBRIOLOGÍA HUMANA BIOLOGÍA CELULAR FISIOLOGÍA HISTOLOGÍA	FISIOLOGÍA
MATERIAS BÁSICAS	FISIOLOGÍA	FISIOLOGÍA HUMANA	Básica	6	ANATOMÍA Y EMBRIOLOGÍA HUMANA BIOLOGÍA CELULAR FISIOLOGÍA HISTOLOGÍA	FISIOLOGÍA
MATERIAS BÁSICAS	BIOLOGÍA	MICROBIOLOGÍA	Básica	6	MICROBIOLOGÍA	MICROBIOLOGÍA
MATERIAS BÁSICAS	NUTRICIÓN	NUTRICIÓN I	Básica	6	FISIOLOGÍA MEDICINA NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA PEDIATRÍA	NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA

Firma (1): JUAN MANUEL MARTÍN GARCÍA
En calidad de: Vicerrector/a UGR



Este documento firmado digitalmente puede verificarse en <https://sede.ugr.es/verifirma/>
Código seguro de verificación (CSV): 908965ECC0BBC549E7B37370479DAE12

25/04/2022 - 18:19:57

Pág. 1 de 4

Módulo	Materia	Asignatura	Carácter	Créditos	Ámbitos Vinculados	Ámbitos Adscritos
MATERIAS BÁSICAS	QUÍMICA	PRINCIPIOS DE QUÍMICA	Básica	6	BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR I BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR II BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR III FISICOQUÍMICA INGENIERÍA QUÍMICA QUÍMICA ANALÍTICA QUÍMICA FARMACÉUTICA Y ORGÁNICA QUÍMICA FÍSICA QUÍMICA INORGÁNICA QUÍMICA ORGÁNICA	FISICOQUÍMICA
MATERIAS BÁSICAS	QUÍMICA	QUÍMICA ORGÁNICA	Básica	6	FISICOQUÍMICA INGENIERÍA QUÍMICA QUÍMICA ANALÍTICA QUÍMICA FARMACÉUTICA Y ORGÁNICA QUÍMICA FÍSICA QUÍMICA INORGÁNICA QUÍMICA ORGÁNICA	QUÍMICA FARMACÉUTICA Y ORGÁNICA
MATERIAS BÁSICAS	MATEMÁTICAS	TÉCNICAS MATEMÁTICAS Y OPERACIONALES	Básica	6	ÁLGEBRA ANÁLISIS MATEMÁTICO ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA GEOMETRÍA Y TOPOLOGÍA MATEMÁTICA APLICADA	ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA
SALUD PÚBLICA Y NUTRICIÓN COMUNITARIA	NUTRICIÓN COMUNITARIA	ALIMENTACIÓN EN COMUNIDADES	Obligatoria	6	ENFERMERÍA MEDICINA PREVENTIVA Y SALUD PÚBLICA NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA	MEDICINA PREVENTIVA Y SALUD PÚBLICA NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA
CIENCIAS DE LA NUTRICIÓN, LA DIETÉTICA Y LA SALUD	ALIMENTACIÓN Y CULTURA	ALIMENTACIÓN Y CULTURA	Obligatoria	6	ANTROPOLOGÍA SOCIAL FILOSOFÍA MORAL MEDICINA LEGAL Y FORENSE NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA TOXICOLOGÍA	NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA
CIENCIA DE LOS ALIMENTOS	ANÁLISIS DE ALIMENTOS Y BROMATOLOGÍA	AMPLIACIÓN DE BROMATOLOGÍA	Obligatoria	6	NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA	NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA
CIENCIA DE LOS ALIMENTOS	ANÁLISIS DE ALIMENTOS Y BROMATOLOGÍA	ANÁLISIS DE ALIMENTOS Y BROMATOLOGÍA	Obligatoria	6	INGENIERÍA QUÍMICA NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA QUÍMICA ANALÍTICA	NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA
TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS	INDUSTRIAS ALIMENTARIAS	BIOTECNOLOGÍA ALIMENTARIA	Obligatoria	6	BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR I BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR II BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR III MICROBIOLOGÍA	BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR II MICROBIOLOGÍA
CIENCIA DE LOS ALIMENTOS	ANÁLISIS DE ALIMENTOS Y BROMATOLOGÍA	BROMATOLOGÍA	Obligatoria	6	NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA	NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA
CIENCIAS DE LA NUTRICIÓN, LA DIETÉTICA Y LA SALUD	DIETÉTICA	DIETÉTICA	Obligatoria	6	ENFERMERÍA NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA	NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA
CIENCIAS DE LA NUTRICIÓN, LA DIETÉTICA Y LA SALUD	NUTRICIÓN CLÍNICA	DIETOTERAPIA Y NUTRICIÓN CLÍNICA I	Obligatoria	6	ENFERMERÍA MEDICINA NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA PEDIATRÍA	ENFERMERÍA MEDICINA PEDIATRÍA





Módulo	Materia	Asignatura	Carácter	Créditos	Ámbitos Vinculados	Ámbitos Adscritos
CIENCIAS DE LA NUTRICIÓN, LA DIETÉTICA Y LA SALUD	NUTRICIÓN CLÍNICA	DIETOTERAPIA Y NUTRICIÓN CLÍNICA II	Obligatoria	6	ENFERMERÍA FISIOLOGÍA MEDICINA NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA PEDIATRÍA	ENFERMERÍA MEDICINA PEDIATRÍA
HIGIENE, SEGURIDAD ALIMENTARIA Y GESTIÓN DE LA CALIDAD	ECONOMÍA Y GESTIÓN ALIMENTARIA	ECONOMÍA Y GESTIÓN DE EMPRESA	Obligatoria	6	ECONOMÍA APLICADA ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS II
CIENCIAS DE LA NUTRICIÓN, LA DIETÉTICA Y LA SALUD	FISIOPATOLOGÍA (MATERIA OBLIGATORIA)	FISIOPATOLOGÍA	Obligatoria	6	CIRUGÍA FISIOLOGÍA MEDICINA PEDIATRÍA	FISIOLOGÍA MEDICINA
TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS	FUNDAMENTOS DE TECNOLOGÍA ALIMENTARIA	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA DE LOS ALIMENTOS	Obligatoria	6	INGENIERÍA QUÍMICA NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA	INGENIERÍA QUÍMICA
GESTIÓN Y CALIDAD DE LA INDUSTRIA ALIMENTARIA	GESTIÓN Y CALIDAD DE LA INDUSTRIA ALIMENTARIA	GESTIÓN Y CALIDAD ALIMENTARIA	Obligatoria	6	MEDICINA LEGAL Y FORENSE MEDICINA PREVENTIVA Y SALUD PÚBLICA MICROBIOLOGÍA NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA PARASITOLOGÍA PSIQUIATRÍA TOXICOLOGÍA	NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA
SEGURIDAD ALIMENTARIA	SEGURIDAD ALIMENTARIA	HIGIENE Y SEGURIDAD ALIMENTARIA	Obligatoria	6	MEDICINA LEGAL Y FORENSE MEDICINA PREVENTIVA Y SALUD PÚBLICA MICROBIOLOGÍA NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA PARASITOLOGÍA TOXICOLOGÍA	MEDICINA PREVENTIVA Y SALUD PÚBLICA
CIENCIAS DE LA NUTRICIÓN, LA DIETÉTICA Y LA SALUD	LEGISLACIÓN ALIMENTARIA Y DEONTOLOGÍA	LEGISLACIÓN ALIMENTARIA Y DEONTOLOGÍA	Obligatoria	6	DERECHO ADMINISTRATIVO FILOSOFÍA MORAL MEDICINA LEGAL Y FORENSE NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA TOXICOLOGÍA	DERECHO ADMINISTRATIVO NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA
SEGURIDAD ALIMENTARIA	SEGURIDAD ALIMENTARIA	MICROBIOLOGÍA ALIMENTARIA	Obligatoria	6	MEDICINA LEGAL Y FORENSE MICROBIOLOGÍA NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA PARASITOLOGÍA TOXICOLOGÍA	MICROBIOLOGÍA
CIENCIAS DE LA NUTRICIÓN, LA DIETÉTICA Y LA SALUD	NUTRICIÓN	NUTRICIÓN II	Obligatoria	6	FISIOLOGÍA MEDICINA NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA PEDIATRÍA	NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA
TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS	FUNDAMENTOS DE TECNOLOGÍA ALIMENTARIA	OPERACIONES BÁSICAS EN LA INDUSTRIA ALIMENTARIA	Obligatoria	6	INGENIERÍA QUÍMICA NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA	INGENIERÍA QUÍMICA
SEGURIDAD ALIMENTARIA	SEGURIDAD ALIMENTARIA	PARASITOLOGÍA ALIMENTARIA	Obligatoria	6	MEDICINA LEGAL Y FORENSE MICROBIOLOGÍA NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA PARASITOLOGÍA TOXICOLOGÍA	PARASITOLOGÍA

Firma (1): JUAN MANUEL MARTÍN GARCÍA
En calidad de: Vicerrector/a UGR



Este documento firmado digitalmente puede verificarse en <https://sede.ugr.es/verifirma/>
Código seguro de verificación (CSV): 908965ECC0BBC549E7B37370479DAE12

25/04/2022 - 18:19:57

Pág. 3 de 4

Módulo	Materia	Asignatura	Carácter	Créditos	Ámbitos Vinculados	Ámbitos Adscritos
TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS	INDUSTRIAS ALIMENTARIAS	PLANTAS DE PROCESADO DE ALIMENTOS	Obligatoria	6	INGENIERÍA QUÍMICA NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA	INGENIERÍA QUÍMICA
PRÁCTICUM Y TRABAJO FIN DE GRADO	PRÁCTICAS EXTERNAS OBLIGATORIAS	PRÁCTICAS TUTELADAS	Obligatoria	18	Todas las áreas con docencia en el título	Todas las áreas con docencia en el título
CIENCIAS DE LA NUTRICIÓN, LA DIETÉTICA Y LA SALUD	DIETÉTICA	PRINCIPIOS DE DIETÉTICA	Obligatoria	6	ENFERMERÍA NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA	NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA
TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS	FUNDAMENTOS DE TECNOLOGÍA ALIMENTARIA	PRODUCCIÓN DE MATERIAS PRIMAS	Obligatoria	6	EDAFOLOGÍA Y QUÍMICA AGRÍCOLA FISIOLOGÍA FISIOLOGÍA VEGETAL	EDAFOLOGÍA Y QUÍMICA AGRÍCOLA
MATERIAS BÁSICAS	PSICOLOGÍA	PSICOLOGÍA DE LA NUTRICIÓN	Obligatoria	6	PERSONALIDAD, EVALUACIÓN Y TRATAMIENTO PSICOLÓGICO PSICOBIOLOGÍA PSICOLOGÍA BÁSICA	PERSONALIDAD, EVALUACIÓN Y TRATAMIENTO PSICOLÓGICO
CIENCIA DE LOS ALIMENTOS	QUÍMICA Y BIOQUÍMICA DE LOS ALIMENTOS	QUÍMICA Y BIOQUÍMICA DE LOS ALIMENTOS	Obligatoria	6	BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR I BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR II BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR III EDAFOLOGÍA Y QUÍMICA AGRÍCOLA	BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR II NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA
SALUD PÚBLICA Y NUTRICIÓN COMUNITARIA	SALUD PÚBLICA	SALUD PÚBLICA ESPECIAL	Obligatoria	6	MEDICINA PREVENTIVA Y SALUD PÚBLICA	MEDICINA PREVENTIVA Y SALUD PÚBLICA
SALUD PÚBLICA Y NUTRICIÓN COMUNITARIA	SALUD PÚBLICA	SALUD PÚBLICA GENERAL	Obligatoria	6	ENFERMERÍA MEDICINA PREVENTIVA Y SALUD PÚBLICA	MEDICINA PREVENTIVA Y SALUD PÚBLICA
CIENCIA DE LOS ALIMENTOS	ANÁLISIS DE ALIMENTOS Y BROMATOLOGÍA	TÉCNICAS ANALÍTICAS	Obligatoria	6	FISICOQUÍMICA NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA QUÍMICA ANALÍTICA QUÍMICA FÍSICA QUÍMICA INORGÁNICA QUÍMICA ORGÁNICA	FISICOQUÍMICA QUÍMICA ANALÍTICA
CIENCIAS DE LOS ALIMENTOS	BROMATOLOGÍA, TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS Y TECNOLOGÍA CULINARIA	TECNOLOGÍA CULINARIA	Obligatoria	6	INGENIERÍA QUÍMICA NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS	NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA
TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS	FUNDAMENTOS DE TECNOLOGÍA ALIMENTARIA	TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS I	Obligatoria	6	INGENIERÍA QUÍMICA NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA	INGENIERÍA QUÍMICA
TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS	INDUSTRIAS ALIMENTARIAS	TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS II	Obligatoria	6	INGENIERÍA QUÍMICA NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA	INGENIERÍA QUÍMICA
HIGIENE, SEGURIDAD ALIMENTARIA Y GESTIÓN DE LA CALIDAD	TOXICOLOGÍA	TOXICOLOGÍA ALIMENTARIA	Obligatoria	6	MEDICINA LEGAL Y FORENSE MICROBIOLOGÍA NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA PARASITOLOGÍA TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS TOXICOLOGÍA	TOXICOLOGÍA
PRÁCTICUM Y TRABAJO FIN DE GRADO	TRABAJO FIN DE GRADO (CTA)	TRABAJO FIN DE GRADO (CTA)	Obligatoria	6	Todas las áreas con docencia en el título	Todas las áreas con docencia en el título
PRÁCTICUM Y TRABAJO FIN DE GRADO	TRABAJO FIN DE GRADO (NHD)	TRABAJO FIN DE GRADO (NHD)	Obligatoria	12	Todas las áreas con docencia en el título	Todas las áreas con docencia en el título

