



| Bioquímica | | | |
|--|------------|-------|-------------|
| Asignatura: | Día | | Hora |
| Análisis Matemático (FBCB11004) | Martes | 28/02 | 08:00 |
| Bacteriología Clínica (FBCB120022) | Martes | 28/02 | 15:00 |
| Biología Celular y Molecular (FBCB11027) | Jueves | 23/02 | 09:00 |
| Biología General (0901000004) | Viernes | 24/02 | 15:00 |
| Bioquímica Básica de Macromoléculas (FBCB11012) | Martes | 28/02 | 11:00 |
| Bioquímica Clínica y Cuantitativa I (FBCB11023) | Miércoles | 01/03 | 14:00 |
| Bioquímica Clínica y Cuantitativa II (FBCB11024) | Miércoles | 01/03 | 14:00 |
| Bioquímica Clínica y Cuantitativa III (FBCB11025) | Martes | 28/02 | 14:00 |
| Bromatología (FBCB11028) | Miércoles | 01/03 | 08:00 |
| Control de Calidad (FBCB12021) | Viernes | 24/02 | 09:00 |
| Estadística (FCA10009) | Martes | 28/02 | 08:00 |
| Física I (FBCB11006) | Lunes | 27/02 | 08:00 |
| Física II (FIQQ0009) | Lunes | 27/02 | 08:00 |
| Fisicoquímica (FBCB11007) | Miércoles | 01/03 | 08:30 |
| Fisiología Humana (FBCB11020) | Martes | 28/02 | 13:30 |
| Informática (0901000003) | Lunes | 27/02 | 09:00 |
| Inglés (0901000033) | Jueves | 23/02 | 14:00 |
| Inmunología Básica (FBCB11016) | Jueves | 23/02 | 09:00 |
| Matemática General (FBCB11002) | Martes | 28/02 | 08:00 |
| Metodología de la Investigación Científica y Tecnológica (FBCB11030) | Lunes | 27/02 | 16:00 |
| Micología (FBCB12024) | Martes | 28/02 | 13:00 |
| Microbiología General (0901000013) | Martes | 28/02 | 15:00 |
| Morfología Normal (FBCB11019) | Jueves | 23/02 | 13:00 |
| Nutrición (FBCB11029) | Lunes | 27/02 | 08:00 |
| Parasitología (FBCB12025) | Lunes | 27/02 | 14:00 |
| Patología Humana (FBCB11022) | Lunes | 27/02 | 15:00 |
| Práctica Profesional Etapa I (FBCB13001) | Lunes | 27/02 | 09:30 |
| Práctica Profesional Etapa II (FBCB13002) | Viernes | 24/02 | 09:30 |
| Química Analítica I (CUG111) | Viernes | 24/02 | 08:00 |
| Química Analítica II (FBCB11013) | Miércoles | 01/03 | 08:30 |
| Química Biológica (FBCB11014) | Miércoles | 01/03 | 09:00 |
| Química General (FIQ30006) | Lunes | 27/02 | 09:00 |
| Química Inorgánica (FIQ30007) | Miércoles | 01/03 | 09:00 |
| Química Orgánica I (CUG109) | Jueves | 23/02 | 10:00 |
| Química Orgánica II (FBCB11008) | Jueves | 23/02 | 10:00 |
| Seguridad en Laboratorios (FBCB19103) | Jueves | 23/02 | 08:00 |
| Toxicología, Farmacología y Bioquímica Legal (FBCB11026) | Jueves | 23/02 | 15:00 |
| Virología (FBCB12023) | Jueves | 23/02 | 08:00 |



| Lic. en Biotecnología | | | |
|---|------------|-------|-------------|
| Asignatura: | Día | | Hora |
| Análisis Matemático (FBCB11004) | Martes | 28/02 | 08:00 |
| Bioeconomía (FBCB22033) | Martes | 28/02 | 08:30 |
| Bioinformática (FBCB22030) | Martes | 28/02 | 14:00 |
| Biología Celular y Molecular (FBCB11027) | Jueves | 23/02 | 09:00 |
| Biología General (0901000004) | Viernes | 24/02 | 15:00 |
| Biología y Biotecnología Vegetal (FBCB22009) | Miércoles | 01/03 | 10:00 |
| Bioquímica Básica de Macromoléculas (FBCB11012) | Martes | 28/02 | 11:00 |
| Biotecnología Ambiental (FBCB22034) | Jueves | 23/02 | 16:00 |
| Biotecnología Animal (FBCB22032) | Martes | 28/02 | 14:00 |
| Estadística (FCA10009) | Martes | 28/02 | 08:00 |
| Ética Profesional (FBCB22019) | Miércoles | 01/03 | 16:00 |
| Física I (FBCB11006) | Lunes | 27/02 | 08:00 |
| Física II (FIQQ0009) | Lunes | 27/02 | 08:00 |
| Fisicoquímica (FBCB11007) | Miércoles | 01/03 | 08:30 |
| Informática (0901000003) | Lunes | 27/02 | 09:00 |
| Ingeniería Genética (FBCB22017) | Viernes | 24/02 | 09:00 |
| Ingeniería y Diseño Enzimático (FBCB19119) | Martes | 28/02 | 11:00 |
| Inglés (0901000033) | Jueves | 23/02 | 14:00 |
| Inmunología Básica (FBCB11016) | Jueves | 23/02 | 09:00 |
| Introducción a la Biotecnología (FBCB22029) | Viernes | 24/02 | 17:00 |
| Matemática General (FBCB11002) | Martes | 28/02 | 08:00 |
| Métodos Matemáticos Aplicados... (FBCB22008) | Lunes | 27/02 | 14:00 |
| Microbiología Aplicada (FBCB22014) | Viernes | 24/02 | 10:00 |
| Microbiología General (0901000013) | Martes | 28/02 | 15:00 |
| Operaciones y Procesos Biotecnológicos I (FBCB21017) | Lunes | 27/02 | 09:00 |
| Operaciones y Procesos Biotecnológicos II (FBCB22011) | Lunes | 27/02 | 09:00 |
| Química Analítica I (CUG111) | Viernes | 24/02 | 08:00 |
| Química Analítica II (FBCB11013) | Miércoles | 01/03 | 08:30 |
| Química Biológica (FBCB11014) | Miércoles | 01/03 | 09:00 |
| Química General (FIQ3006) | Lunes | 27/02 | 09:00 |
| Química Inorgánica (FIQ30007) | Miércoles | 01/03 | 09:00 |
| Química Orgánica I (CUG109) | Jueves | 23/02 | 10:00 |
| Química Orgánica II (FBCB11008) | Jueves | 23/02 | 10:00 |
| Seguridad en Laboratorio (FBCB19103) | Jueves | 23/02 | 08:00 |
| Tecnología Inmunológica (FBCB22020) | Miércoles | 01/03 | 10:00 |
| Tópicos de Fisiología Animal (FBCB22031) | Jueves | 23/02 | 09:00 |



| Lic. en Nutrición | | | |
|--|-----------|-------|-------|
| Asignatura: | Día | | Hora |
| Administración de Servicios de Salud (FBCBLN024) | Viernes | 24/02 | 15:00 |
| Alimentación Institucional (FBCBLN030) | Viernes | 24/02 | 13:30 |
| Análisis Sensorial de los Alimentos (FBCBLN025) | Lunes | 27/02 | 14:00 |
| Anatomía e Histología (FBCBLN014) | Lunes | 27/02 | 13:00 |
| Biología Celular y Molecular (FBCB11027) | Miércoles | 01/03 | 14:00 |
| Biología General (0901000004) | Viernes | 24/02 | 15:00 |
| Bromatología y Química de los Alimentos (FBCBLN016) | Miércoles | 01/03 | 08:00 |
| Educación para la Salud y Economía Familiar (FBCBLN032) | Martes | 28/02 | 16:00 |
| Epidemiología General y Nutrición (FBCBLN020) | Miércoles | 01/03 | 16:00 |
| Estadística (FCA10009) | Martes | 28/02 | 08:00 |
| Ética (FBCB22019) | Miércoles | 01/03 | 16:00 |
| Evaluación Nutricional (FBCBLN019) | Jueves | 23/02 | 14:00 |
| Física General y Termodinámica (FBCBLN0005) | Lunes | 27/02 | 10:00 |
| Fisicoquímica Biológica (FBCBLN0009) | Jueves | 23/02 | 10:00 |
| Fisiología Humana (FBCBLN018) | Martes | 28/02 | 13:30 |
| Fisiopatología Humana (FBCBLN022) | Lunes | 27/02 | 15:00 |
| Formulación y Desarrollo de Alimentos (FBCBLN029) | Jueves | 23/02 | 08:30 |
| Fundamentos de Alimentación y Nutrición (FBCBLN011) | Lunes | 27/02 | 08:00 |
| Inglés (FBCBLEING) | Jueves | 23/02 | 14:00 |
| Matemática General (FBCBLN002) | Martes | 28/02 | 08:00 |
| Microbiología de los Alimentos (FBCBLN017) | Martes | 28/02 | 15:00 |
| Nutrición en Salud Pública (FBCBLN015) | Jueves | 23/02 | 16:00 |
| Nutrición en Situaciones Fisiológicas (FBCBLN023) | Jueves | 23/02 | 16:00 |
| Nutrición en Situaciones Patológicas I (FBCBLN027) | Martes | 28/02 | 08:00 |
| Nutrición en Situaciones Patológicas II (FBCBLN031) | Martes | 28/02 | 08:00 |
| Práctica Profesional (FBCBLN036) | Lunes | 27/02 | 17:00 |
| Psicología General (FBCBLT003) | Viernes | 24/02 | 08:00 |
| Química Biológica (FBCBLN012) | Miércoles | 01/03 | 09:00 |
| Química General e Inorgánica (FHUCBIO03) | Lunes | 27/02 | 14:00 |
| Química Orgánica (0901000011) | Miércoles | 01/03 | 16:00 |
| Saneamiento Ambiental e Higiene de los Alimentos (FBCBLN021) | Jueves | 23/02 | 14:00 |
| Seguridad en Laboratorios (FBCB19103) | Jueves | 23/02 | 08:00 |
| Socio Antropología de la Alimentación (FBCBLN008) | Miércoles | 01/03 | 10:00 |
| Taller de Psicología Aplicada (FBCBLN034) | Jueves | 23/02 | 09:00 |
| Tecnología de los Alimentos (FBCBLN026) | Jueves | 23/02 | 08:30 |
| Toxicología de los Alimentos (FBCBLN028) | Miércoles | 01/03 | 15:00 |



| Lic. en Ciencia y Téc. de los Alimentos | | | |
|--|-----------|-------|-------|
| Asignatura: | Día | | Hora |
| Nutrición (FIQC0005) | Lunes | 27/02 | 08:00 |
| Tratamiento de Efluentes (FIQC0012) | Jueves | 23/02 | 16:00 |
| Fisicoquímica Biológica (FIQC0002) | Miércoles | 01/03 | 08:30 |
| Toxicología (FBCB11026) | Miércoles | 01/03 | 15:00 |

| Lic. en Física | | | |
|-------------------------------|---------|-------|-------|
| Asignatura: | Día | | Hora |
| Biología General (0901000004) | Viernes | 24/02 | 15:00 |