



HORARIOS OFICIALES CURSO 2018/2019
Aprobados por Junta de Centro del

| GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL | | | | | |
|---|----------------------|--|------------------------------|-------------------------------|-------------------|
| Primero, Grupo único | | PRIMER CUATRIMESTRE | | TURNO:MAÑANAS | |
| | | | | AULA PB-6 | |
| HORARIO | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
| 9:00-9:50 | Informática Aplicada | Física I | Informática Aplicada | Matemáticas I | Química General |
| 10:00-10:50 | | | | | |
| 11:10-12:00 | Matemáticas I | Química General | Expresión Gráfica | Física I | Expresión Gráfica |
| 12:10-13:00 | | | | | |
| 13:10-14:00 | | Matemáticas I (Aula Inf) | Expresión Gráfica (Aula Inf) | | |
| 14:10-15:00 | | | | | |
| 16:00-16:50 | Física I (P lab) | Química General (P Lab)/ Matemáticas I (Aula Inf) | | Informática Aplic. (Aula Inf) | |
| 17:00-17:50 | | Química General (P Lab)/ Matemáticas I (Aula Inf) | | | |
| 18:10-19:00 | Física I (P lab) | Química General (P Lab) | | Informática Aplic. (Aula Inf) | |
| 19:10-20:00 | | Química General (P Lab) | | | |

Las franjas horarias establecidas en esta programación hacen referencia a la disponibilidad de uso del aula reservada para cada asignatura en particular. El desarrollo concreto y duración de las distintas sesiones de teoría y prácticas se realiza en base a las guías docentes oficiales y de acuerdo a la normativa UPCT, estableciéndose como referencia 50 minutos para cada sesión individual. Asimismo, las franjas horarias establecidas para la realización de prácticas de laboratorio y/o aula de informática, corresponden a la estimación de grupos prácticos realizada al finalizar el curso anterior, por lo que pueden estar sujetos a alguna modificación en función del número real de alumnos matriculados definitivamente.

| | | | | | |
|--------------------|---|--|---|-------------------------------------|---|
| Sesiones prácticas | <u>Química General</u> 4 sesiones de 3 horas | <u>Matemáticas I</u> 6 sesiones de 2h | <u>Expresión Gráfica</u> 2h a semanas alternas | <u>Física I</u> 6 sesiones de 2h | <u>Informática Aplicada</u> 10 sesiones de 2 h |
|--------------------|---|--|---|-------------------------------------|---|



HORARIOS OFICIALES CURSO 2018/2019
Aprobados por Junta de Centro del

| GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL | | | | | |
|---|-------------------|---|---|---------------|--------------------|
| Primero, Grupo único | | SEGUNDO CUATRIMESTRE | TURNO:MAÑANAS | AULA PB-6 | |
| HORARIO | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
| 9:00-9:50 | Química Física | Física II | Química Inorgánica | Matemáticas I | Química Física |
| 10:00-10:50 | | | | | |
| 11:10-12:00 | Matemáticas I | Química Orgánica | Química Orgánica | Física II | Química Inorgánica |
| 12:10-13:00 | | | | | |
| 13:10-14:00 | | | | | |
| 14:10-15:00 | | | | | |
| | | | | | |
| 16:00-16:50 | Física II (P Lab) | Química Orgánica(P Lab) / Matemáticas I (Aula Inf) | Química Física(P Lab)/ Química Inorgánica (P Lab) | | |
| 17:00-17:50 | | | | | |
| 18:10-19:00 | Física II (P Lab) | Química Orgánica (P Lab) | Química Física (P Lab)/ Química Inorgánica (P Lab) | | |
| 19:10-20:00 | | | | | |

Las franjas horarias establecidas en esta programación hacen referencia a la disponibilidad de uso del aula reservada para cada asignatura en particular. El desarrollo concreto y duración de las distintas sesiones de teoría y prácticas se realiza en base a las guías docentes oficiales y de acuerdo a la normativa UPCT, estableciéndose como referencia 50 minutos para cada sesión individual. Asimismo, las franjas horarias establecidas para la realización de prácticas de laboratorio y/o aula de informática, corresponden a la estimación de grupos prácticos realizada al finalizar el curso anterior, por lo que pueden estar sujetos a alguna modificación en función del número real de alumnos matriculados definitivamente.

Sesiones prácticas

| | | | |
|--|---------------------------------------|--|--|
| <u>Química Orgánica</u> Sesiones de 4 h | <u>Física II</u> 6 Sesiones de 2 h | <u>Química inorgánica</u> 4 Sesiones de 4 h | <u>Matemáticas I</u> 6 sesiones de 2h |
|--|---------------------------------------|--|--|



HORARIOS OFICIALES CURSO 2018/2019
Aprobados por Junta de Centro del

| GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL | | | | | |
|---|-----------------------------------|---------------------------------|-----------------------------|---|--|
| Segundo, Grupo único | | PRIMER CUATRIMESTRE | | TURNO:TARDES | |
| | | AULA PB-6 | | | |
| HORARIO | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
| 9:00-9:50 | | | | Inglés Técnico (P) | |
| 10:00-10:50 | | Matemáticas II (Aula Inf) | Matemáticas II (Aula Inf) | | |
| 11:10-12:00 | | Estadística Aplicada(Aula Inf) | Mecánica de Fluidos (P Lab) | Fundamentos de Ingeniería Química (P Lab) | |
| 12:10-13:00 | | | | | |
| 13:10-14:00 | | Estadística Aplicada (Aula Inf) | | Termodinámica Aplicada (P Lab) | |
| 14:10-15:00 | | | | | |
| 16:00-16:50 | Matemáticas II | Estadística Aplicada | Matemáticas II | Mecánica de Fluidos | Fund. de Ingeniería Química/ Inglés Técnico |
| 17:00-17:50 | | | | | |
| 18:10-19:00 | Fundamentos de Ingeniería Química | Inglés Técnico | Termodinámica Aplicada | Estadística Aplicada | Mecánica de Fluidos/ Termodinámica Aplicada |
| 19:10-20:00 | | | | | |

Las franjas horarias establecidas en esta programación hacen referencia a la disponibilidad de uso del aula reservada para cada asignatura en particular. El desarrollo concreto y duración de las distintas sesiones de teoría y prácticas se realiza en base a las guías docentes oficiales y de acuerdo a la normativa UPCT, estableciéndose como referencia 50 minutos para cada sesión individual. Asimismo, las franjas horarias establecidas para la realización de prácticas de laboratorio y/o aula de informática, corresponden a la estimación de grupos prácticos realizada al finalizar el curso anterior, por lo que pueden estar sujetos a alguna modificación en función del número real de alumnos matriculados definitivamente.

Sesiones prácticas Mecánica de Fluidos
4 sesiones de 2h

Asignaturas Pasarela



HORARIOS OFICIALES CURSO 2018/2019
Aprobados por Junta de Centro del

| GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL | | | | | |
|---|---|-------------------------------|---|---------------------------|---------------------------|
| Segundo, Grupo único | | SEGUNDO CUATRIMESTRE | | TURNO: TARDES | |
| AULA PB-6 | | | | | |
| HORARIO | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
| 9:00-9:50 | Ciencia e Ing. Materiales (Aula Inf/P Lab) | | Tecnología Eléctrica (P Lab) | | |
| 10:00-10:50 | | | | | |
| 11:10-12:00 | Química Analítica (P Lab) | Tecnología Eléctrica (P Lab) | Operaciones de Separación (Aula Inf) | | |
| 12:10-13:00 | | | | | |
| 13:10-14:00 | | | | | |
| 14:10-15:00 | | | | | |
| | | | | | |
| 16:00-16:50 | Organización y Gestión de Empresas | Química Analítica | Ciencia e Ing. Materiales | Operaciones de Separación | Ciencia e Ing. Materiales |
| 17:00-17:50 | | | | | |
| 18:10-19:00 | Operaciones de Separación | Tecnología Eléctrica | Organización y Gestión de Empresas | Química Analítica | Tecnología Eléctrica |
| 19:10-20:00 | | | | | |

Las franjas horarias establecidas en esta programación hacen referencia a la disponibilidad de uso del aula reservada para cada asignatura en particular. El desarrollo concreto y duración de las distintas sesiones de teoría y prácticas se realiza en base a las guías docentes oficiales y de acuerdo a la normativa UPCT, estableciéndose como referencia 50 minutos para cada sesión individual. Asimismo, las franjas horarias establecidas para la realización de prácticas de laboratorio y/o aula de informática, corresponden a la estimación de grupos prácticos realizada al finalizar el curso anterior, por lo que pueden estar sujetos a alguna modificación en función del número real de alumnos matriculados definitivamente.

Sesiones prácticas

Ciencia e Ing. Materiales
Prácticas de 2h

Operaciones de
Separación
2h todas las semanas

Asignaturas Pasarela



HORARIOS OFICIALES CURSO 2018/2019
Aprobados por Junta de Centro del

| GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL | | | | | |
|---|-----------------------------|--|----------------------------|--|------------------------------------|
| Tercero, Grupo único | | PRIMER CUATRIMESTRE | | TURNO:MAÑANAS | |
| AULA PB-5 | | | | | |
| HORARIO | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
| 9:00-9:50 | Ing. de la Reacción Química | Fundamentos de Electrónica | Regulación Automática | Ing. de la Reacción Química | Ing. de la Reacción Química |
| 10:00-10:50 | | | Fundamentos de Electrónica | | Transmisión de Calor |
| 11:10-12:00 | Regulación Automática | Ing. de los Sistemas de Producción | Ing. Bioquímica | Transmisión de Calor | Ing. Bioquímica |
| 12:10-13:00 | | | | | Ing. de los Sistemas de Producción |
| 13:10-14:00 | | Ingeniería de los Sistemas de Producción (P Lab) | | | |
| 14:10-15:00 | | | | | |
| 16:00-16:50 | | | Ing. Bioquímica (P Lab) | Regulación Automática (P Lab)/ Transmisión de Calor (Aula Inf/P Lab) | |
| 17:00-17:50 | | | | | |
| 18:10-19:00 | | | Fund. Electrónica (P Lab) | Transmisión de Calor (Aula Inf/P Lab) | |
| 19:10-20:00 | | | | | |

Las franjas horarias establecidas en esta programación hacen referencia a la disponibilidad de uso del aula reservada para cada asignatura en particular. El desarrollo concreto y duración de las distintas sesiones de teoría y prácticas se realiza en base a las guías docentes oficiales y de acuerdo a la normativa UPCT, estableciéndose como referencia 50 minutos para cada sesión individual. Asimismo, las franjas horarias establecidas para la realización de prácticas de laboratorio y/o aula de informática, corresponden a la estimación de grupos prácticos realizada al finalizar el curso anterior, por lo que pueden estar sujetos a alguna modificación en función del número real de alumnos matriculados definitivamente.

Sesiones prácticas

| | | |
|--|--|---|
| <u>Fund. Electrónica</u> Sesiones de 2 h a semanas alternas | <u>Regulación Automática</u> 8 sesiones de 2 h a semanas alternas | <u>Ing. de los Sistemas de Producción</u> 7 sesiones de 2 h a semanas alternas |
|--|--|---|

Asignaturas Pasarela



HORARIOS OFICIALES CURSO 2018/2019
Aprobados por Junta de Centro del

| GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL | | | | | |
|---|---|---|--|-----------------------------------|------------------------------|
| Tercero, Grupo único | | SEGUNDO CUATRIMESTRE | TURNO:MAÑANAS | AULA PB-5 | |
| HORARIO | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
| 9:00-9:50 | Mecánica de Máquinas | Tecnología Medioambiental | Resistencia de Materiales | Mecánica de Máquinas | Control de Proc. Químicos |
| 10:00-10:50 | | | | | Resistencia de Materiales |
| 11:10-12:00 | Ing. de Fluidos | Experimentación en Ing. Química I (P Lab) | Ing. de Fluidos | Control de Procesos Químicos | Tecnología Medioambiental |
| 12:10-13:00 | | | | | |
| 13:10-14:00 | | | | | |
| 14:10-15:00 | | | Resistencia de Materiales (Aula Inf/P Lab) | | |
| | | | | | |
| 16:00-16:50 | Experimentación en Ing. Química I (P Lab) (*) | | Ing. de Fluidos (P Lab) / Control Proc. Químicos (P Lab) | Tecnología Medioambiental (P Lab) | |
| 17:00-17:50 | | | | | |
| 18:10-19:00 | | | | | Mecánica de Máquinas (P Lab) |
| 19:10-20:00 | | | | | |

Las franjas horarias establecidas en esta programación hacen referencia a la disponibilidad de uso del aula reservada para cada asignatura en particular. El desarrollo concreto y duración de las distintas sesiones de teoría y prácticas se realiza en base a las guías docentes oficiales y de acuerdo a la normativa UPCT, estableciéndose como referencia 50 minutos para cada sesión individual. Asimismo, las franjas horarias establecidas para la realización de prácticas de laboratorio y/o aula de informática, corresponden a la estimación de grupos prácticos realizada al finalizar el curso anterior, por lo que pueden estar sujetos a alguna modificación en función del número real de alumnos matriculados definitivamente.

(*) Se impartirá clase en este horario únicamente en caso de requerir un grupo de prácticas en este horario.

| | | |
|--------------------|---|--|
| Sesiones prácticas | <u>Resistencia de Materiales</u> 6 sesiones de 2 h | <u>Ing. de Fluidos</u> 6 sesiones 2 h |
|--------------------|---|--|

Asignaturas Pasarela



HORARIOS OFICIALES CURSO 2018/2019
Aprobados por Junta de Centro del

| GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL | | | | | |
|---|---|---|--|--|--|
| Cuarto, Grupo único | | PRIMER CUATRIMESTRE TARDE | | AULA P1.7 | |
| HORARIO | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
| 9:00-9:50 | Petroquímica y Polímeros Aula P1-5 | Experimentación en Ing. Química II (P Lab) | Instalaciones de Fluidos y Equipos Térmicos Aula P1-5 | Electroquímica Industrial Aula P1-5 | Adquis. de Compet. en Información (Aula Inf) |
| 10:00-10:50 | | | | | |
| 11:10-12:00 | | | Tecnología de Plásticos Aula P1-5 | Instalaciones de Fluidos y Equipos Térmicos Aula P1-5 | Operaciones Unitarias especiales Aula P1-5 |
| 12:10-13:00 | | | | | |
| 13:10-14:00 | | | | | |
| 14:10-15:00 | | | | | |
| | | | | | |
| 16:00-16:50 | Seguridad en Instalaciones Industriales Aula PS-5 | Ing. de Procesos y Producto | Experimentación en Ing. Química II (*) | Ing. de Procesos y Producto | Ingeniería de la Calidad Aula P1-4 |
| 17:00-17:50 | | | | | |
| 18:10-19:00 | Prevención de Riesgos Laborales Aula P1-2 | Proyectos de Ingeniería | | Proyectos de Ingeniería | |
| 19:10-20:00 | | | | | |

Las franjas horarias establecidas en esta programación hacen referencia a la disponibilidad de uso del aula reservada para cada asignatura en particular. El desarrollo concreto y duración de las distintas sesiones de teoría y prácticas se realiza en base a las guías docentes oficiales y de acuerdo a la normativa UPCT, estableciéndose como referencia 50 minutos para cada sesión individual. Asimismo, las franjas horarias establecidas para la realización de prácticas de laboratorio y/o aula de informática, corresponden a la estimación de grupos prácticos realizada al finalizar el curso anterior, por lo que pueden estar sujetos a alguna modificación en función del número real de alumnos matriculados definitivamente.

(*) Este horario solo se utilizará en caso de necesitar formar un grupo adicional de prácticas

| | |
|----------------------------|------------------------|
| Optativa complementaria | Optativa específica |
|----------------------------|------------------------|



HORARIOS OFICIALES CURSO 2018/2019
Aprobados por Junta de Centro del

| GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL | | | | | |
|---|---------------------------------------|--|---|---|---|
| Cuarto, Grupo único | | SEGUNDO CUATRIMESTRE | | | |
| HORARIO | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
| 9:00-9:50 | | | Diseño Asistido por Ordenador (P Lab)/(Aula Inf) | | |
| 10:00-10:50 | | | | | |
| 11:10-12:00 | | | | | Corrosión y Protección de Materiales Aula PS-5 |
| 12:10-13:00 | | | | | |
| 13:10-14:00 | | | | | |
| 14:10-15:00 | | | | | |
| | | | | | |
| 16:00-16:50 | Dirección de Operaciones Aula PS-5 | Diseño Asistido por Ordenador (P Lab)/(Aula Inf) | Operaciones de Plantas Químicas Aula P1-8 | Higiene Industrial Aula P1-8 | Metalurgia Aula P1-8 |
| 17:00-17:50 | | | | | |
| 18:10-19:00 | Tecnología Energética Aula PS-5 | Ingeniería del Mantenimiento Industrial Aula PS-5 | Dir. Operaciones Aula PS-5 | Técnicas de Análisis Instrumental Aula P1-8 | Higiene Industrial Aula P1-8 |
| 19:10-20:00 | | | Dir. Operaciones (P) | | |

Las franjas horarias establecidas en esta programación hacen referencia a la disponibilidad de uso del aula reservada para cada asignatura en particular. El desarrollo concreto y duración de las distintas sesiones de teoría y prácticas se realiza en base a las guías docentes oficiales y de acuerdo a la normativa UPCT, estableciéndose como referencia 50 minutos para cada sesión individual. Asimismo, las franjas horarias establecidas para la realización de prácticas de laboratorio y/o aula de informática, corresponden a la estimación de grupos prácticos realizada al finalizar el curso anterior, por lo que pueden estar sujetos a alguna modificación en función del número real de alumnos matriculados definitivamente.

(*) Este horario solo se utilizará en caso de necesitar formar un grupo adicional de prácticas

| | |
|----------------------------|------------------------|
| Optativa complementaria | Optativa específica |
|----------------------------|------------------------|



HORARIOS OFICIALES CURSO 2018/2019
Aprobados por Junta de Centro del

| GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL | | | | | |
|---|-------|--|---|-----------------------------------|--|
| Grupo Pasarela | | PRIMER CUATRIMESTRE | | | |
| HORARIO | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
| 9:00-9:50 | | Fundamentos de Electrónica Aula PB-5 | | Inglés Técnico (P) | |
| 10:00-10:50 | | | Fundamentos de Electrónica Aula PB-5 | | Transmisión de Calor Aula PB-5 |
| 11:10-12:00 | | Ingeniería de los Sistemas de Producción Aula PB-5 | Ing. Bioquímica Aula PB-5 | Transmisión de Calor Aula PB-5 | Ing. Bioquímica Aula PB-5 |
| 12:10-13:00 | | | | | Ingeniería de los Sistemas de Producción. Aula PB-5 |
| 13:10-14:00 | | Ingeniería de los Sistemas de Producción (P Lab) | | | |
| 14:10-15:00 | | | | | |
| 16:00-16:50 | | | Ing. Bioquímica (P Lab) | | Inglés Técnico Aula PB-6 |
| 17:00-17:50 | | | | | |
| 18:10-19:00 | | Inglés Técnico (P)) | Fundamentos de Electrónica (P Lab) | Transmisión de Calor (P Lab) | |
| 19:10-20:00 | | | | | |

Las franjas horarias establecidas en esta programación hacen referencia a la disponibilidad de uso del aula reservada para cada asignatura en particular. El desarrollo concreto y duración de las distintas sesiones de teoría y prácticas se realiza en base a las guías docentes oficiales y de acuerdo a la normativa UPCT, estableciéndose como referencia 50 minutos para cada sesión individual. Asimismo, las franjas horarias establecidas para la realización de prácticas de laboratorio y/o aula de informática, corresponden a la estimación de grupos prácticos realizada al finalizar el curso anterior, por lo que pueden estar sujetos a alguna modificación en función del número real de alumnos matriculados definitivamente.



HORARIOS OFICIALES CURSO 2018/2019
Aprobados por Junta de Centro del

| GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL | | | | | |
|---|--|--|---|--|--|
| Grupo Pasarela | | SEGUNDO CUATRIMESTRE | | | |
| HORARIO | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
| 9:00-9:50 | | Tecnología Medioambiental Aula PB-5 | Resistencia de Materiales Aula PB-5 | | |
| 10:00-10:50 | | | | | Resistencia de Materiales Aula PB-5 |
| 11:10-12:00 | | | Operaciones de Separación (Aula Inf) | | Tec. Medioambiental Aula PB-5 |
| 12:10-13:00 | | | | | |
| 13:10-14:00 | | | Resistencia de Materiales (P Lab) | | |
| 14:10-15:00 | | | | | |
| | | | | | |
| 16:00-16:50 | | | | Operaciones de Separación Aula PB-6/ Tecnología Medioambiental (P Lab) | |
| 17:00-17:50 | | | | | |
| 18:10-19:00 | Operaciones de Separación Aula PB-6 | | | | |
| 19:10-20:00 | | | | | |

Las franjas horarias establecidas en esta programación hacen referencia a la disponibilidad de uso del aula reservada para cada asignatura en particular. El desarrollo concreto y duración de las distintas sesiones de teoría y prácticas se realiza en base a las guías docentes oficiales y de acuerdo a la normativa UPCT, estableciéndose como referencia 50 minutos para cada sesión individual. Asimismo, las franjas horarias establecidas para la realización de prácticas de laboratorio y/o aula de informática, corresponden a la estimación de grupos prácticos realizada al finalizar el curso anterior, por lo que pueden estar sujetos a alguna modificación en función del número real de alumnos matriculados definitivamente.