



Plano de Estudos

Escola: Escola de Ciências e Tecnologia

Grau: Licenciatura

Curso: Biotecnologia (cód. 634)

1.º Ano - 1.º Semestre

Código	Nome	Área Científica	ECTS	Duração	Horas
MAT11959L	Bioestatística e Informática	Matemática	6	Semestral	156
QUI11958L	Princípios e Métodos de Química	Química	9	Semestral	234
MAT00933L	Matemática I	Matemática	6	Semestral	162
QUI11459L	Técnicas e Métodos de Laboratório I	Química	3	Semestral	78
FIS11961L	Física 1.1	Física	6	Semestral	156

1.º Ano - 2.º Semestre

Código	Nome	Área Científica	ECTS	Duração	Horas
QUI01084L	Química Física I	Química	6	Semestral	156
QUI01096L	Química Orgânica I	Química	6	Semestral	156
QUI11963L	Princípios e Métodos de Bioquímica e Bioinorgânica	Bioquímica	9	Semestral	234
MAT12237L	Matemática II	Matemática	6	Semestral	156
QUI11464L	Técnicas e Métodos de Laboratório II	Química	3	Semestral	78

2.º Ano - 3.º Semestre

Código	Nome	Área Científica	ECTS	Duração	Horas
QUI00348L	Bioquímica	Bioquímica	6	Semestral	156
BIO00408L	Microbiologia	Ciências Biológicas	6	Semestral	156
BIO11465L	Genética	Ciências Biológicas	6	Semestral	156
QUI12250L	Fundamentos de Engenharia Biológica	Engenharia Química e Bioquímica	6	Semestral	156
BIO10917L	Biologia Celular	Ciências Biológicas	6	Semestral	156

2.º Ano - 4.º Semestre

Código	Nome	Área Científica	ECTS	Duração	Horas
QUI00350L	Bioquímica Microbiana	Bioquímica	6	Semestral	156
INF11968L	Introdução à Programação	Informática	6	Semestral	156



2.º Ano - 4.º Semestre

Código	Nome	Área Científica	ECTS	Duração	Horas
BIO12238L	Fisiologia do Desenvolvimento Vegetal	Ciências Biológicas	6	Semestral	156
BIO12251L	Biologia Molecular	Ciências Biológicas	6	Semestral	156
QUI12252L	Processos de Separação em Bioquímica Biotecnológica	Engenharia Química e Bioquímica	6	Semestral	156

3.º Ano - 5.º Semestre

Código	Nome	Área Científica	ECTS	Duração	Horas
CMS12239L	Engenharia Genética e Biotecnologia	Ciências Biológicas	6	Semestral	156
QUI12253L	Tecnologia de Enzimas	Engenharia Química e Bioquímica	6	Semestral	156
QUI12254L	Tecnologia das Fermentações	Engenharia Química e Bioquímica	6	Semestral	156

Optativas

Código	Nome	Área Científica	ECTS	Duração	Horas
BIO11471L	Imunologia	Ciências Biológicas	6	Semestral	156
BIO11480L	Virologia	Ciências Biológicas	6	Semestral	156
CMS11481L	Medicamentos de Biotecnologia	Ciências Biológicas	6	Semestral	156
CMS12242L	Tecnologia de Cultura de Tecidos Animais	Engenharia Química e Bioquímica	3	Semestral	78
CMS12243L	Bromatologia e Nutrição	Bioquímica	6	Semestral	156
GES00792L	Marketing	Gestão	6	Semestral	156
FIT12244L	Tecnologia do Vinho e do Azeite	Agronomia	6	Semestral	156
QUI12245L	Biocombustíveis	Engenharia Química e Bioquímica	3	Semestral	78
QUI11982L	Química dos Sistemas Naturais	Química	6	Semestral	156
QUI11980L	Química Aplicada ao Património	Química	6	Semestral	156
QUI11983L	Química Forense	Química	6	Semestral	156
QUI11981L	Química dos Materiais	Química	6	Semestral	156

UC's do 3º Ano de recuperação no 5º semestre

Código	Nome	Área Científica	ECTS	Duração	Horas
QUI12255L	* Projecto/Estágio em Biotecnologia	Bioquímica Ciências Biológicas Engenharia Química e Bioquímica	12	Semestral	312

**3.º Ano - 6.º Semestre**

Código	Nome	Área Científica	ECTS	Duração	Horas
QUI11979L	Tratamento de Águas e Efluentes Líquidos	Engenharia Química e Bioquímica	3	Semestral	78
FIT12241L	Biotecnologia das Plantas	Agronomia	6	Semestral	156
FIL00637L	Bioética	Filosofia	3	Semestral	78
QUI12255L	Projecto/Estágio em Biotecnologia	Bioquímica Ciências Biológicas Engenharia Química e Bioquímica	12	Semestral	312

Optativas

Código	Nome	Área Científica	ECTS	Duração	Horas
BIO11471L	Imunologia	Ciências Biológicas	6	Semestral	156
BIO11480L	Virologia	Ciências Biológicas	6	Semestral	156
CMS11481L	Medicamentos de Biotecnologia	Ciências Biológicas	6	Semestral	156
CMS12242L	Tecnologia de Cultura de Tecidos Animais	Engenharia Química e Bioquímica	3	Semestral	78
CMS12243L	Bromatologia e Nutrição	Bioquímica	6	Semestral	156
GES00792L	Marketing	Gestão	6	Semestral	156
FIT12244L	Tecnologia do Vinho e do Azeite	Agronomia	6	Semestral	156
QUI12245L	Biocombustíveis	Engenharia Química e Bioquímica	3	Semestral	78
QUI11982L	Química dos Sistemas Naturais	Química	6	Semestral	156
QUI11980L	Química Aplicada ao Património	Química	6	Semestral	156
QUI11983L	Química Forense	Química	6	Semestral	156
QUI11981L	Química dos Materiais	Química	6	Semestral	156



Condições para obtenção do Grau:

Para obtenção do grau de licenciado em Biotecnologia é necessário obter aprovação a 162 ECTS em unidades de curriculares obrigatórias e 18 ECTS em unidades curriculares optativas distribuídas da seguinte forma:

1º Ano

1º Semestre:

5 UC Obrigatórias num total de 30 ECTS

2º Semestre

5 UC Obrigatórias num total de 30 ECTS

2º Ano

3º Semestre

5 UC Obrigatórias num total de 30 ECTS

4º Semestre

5 UC Obrigatórias num total de 30 ECTS

3º Ano

5º Semestre

3 UC Obrigatórias num total de 18 ECTS

UC Optativas num total de 12 ECTS conforme quadro de optativas

6º Semestre

4 UC Obrigatória num total de 24 ECTS

UC Optativas num total de 6 ECTS conforme quadro de optativas

Conteúdos Programáticos

[Voltar](#)

Bioestatística e Informática (MAT11959L)

Estatística descritiva uni-dimensional e bi-dimensional.

Probabilidades. Variáveis aleatórias. Função distribuição.

Distribuições de probabilidade discretas e contínuas.

Amostragem. Distribuições de amostragem.

Estimação pontual e intervalar.

Testes de hipóteses para a média, a variância, a proporção, a comparação de médias (amostras independentes e amostras emparelhadas), a comparação de variâncias e a comparação de proporções.

Análise de variância. Testes não paramétricos.

Componente informática:

Utilização de programas no sistema operativo MS Windows. Folha de cálculo do MS Excel, com utilização.

Software estatístico SPSS.

[Voltar](#)

Princípios e Métodos de Química (QUI11958L)

Teoria atómica e evolução dos modelos atómicos. Teoria quântica e estrutura electrónica dos átomos.

Relações periódicas entre os elementos. Conceitos básicos de ligação química. Ligação iônica. Ligação covalente (Estruturas de Lewis, modelo de RPECV, TLV, TOM). Interacções moleculares. Estados de agregação. Equações de estado de gases. Misturas gasosas perfeitas. Termodinâmica química. Equilíbrio entre fases de uma substância. Propriedades de soluções. Abordagem geral do equilíbrio químico em sistemas ideais. Equilíbrios ácido-base, de solubilidade, de complexação e de oxidação-redução.

Eletroquímica. Cinética química.



[Voltar](#)

Matemática I (MAT00933L)

1. Noções topológicas em \mathbb{R}
 - 1.1 Vizinhança de um ponto
 - 1.2 Posição relativa entre um ponto e um conjunto não vazio
 - 1.3 Noção de conjunto aberto e de conjunto fechado
2. Cálculo diferencial em \mathbb{R}
 - 2.1 Conceito de derivada num ponto
 - 2.2 Interpretação física
 - 2.3 As regras usuais de derivação
 - 2.4 Monotonia, concavidades, extremos e assímpotas
 - 2.5 Teorema de Rolle, de Lagrange e de Cauchy
 - 2.6 Regra de Cauchy e de L'Hôpital
3. Primitivação
 - 3.1 Definição e algumas propriedades
 - 3.2 Primitivas imediatas
 - 3.3 Primitivas por partes e por substituição
 - 3.4 Primitivas de funções racionais
4. Integração
 - 4.1 Integral de Darboux e de Riemann
 - 4.2 Algumas propriedades do integral de Riemann
 - 4.3 Teorema fundamental do cálculo integral e fórmula da Barrow
 - 4.4 Integração por partes e substituição
 - 4.5 Teoremas da média do cálculo integral
5. Aplicações do cálculo integral
 - 5.1 Cálculo de áreas planas
 - 5.2 Cálculo de comprimento de uma linha
 - 5.3 Cálculo de volumes de sólidos de revolução
 - 5.4 Cálculo de áreas de uma superfície de revolução
6. Integrais impróprios
 - 6.1 Definição e generalidades
 - 6.2 Teoremas e critérios de convergência
 - 6.3 Convergência absoluta e simples
7. Séries numéricas
 - 7.1 Definição e generalidades
 - 7.2 Séries geométricas, aritméticas, de Dirichlet e de Mengoli
 - 7.3 Teoremas e critérios de convergência
 - 7.4 Séries alternadas, convergência absoluta e simples
8. Séries de potências
 - 8.1 Definição e generalidades
 - 8.2 Intervalo e raio de convergência
 - 8.3 Séries de Taylor e Mac-Laurin
9. Equações diferenciais ordinárias
 - 9.1 Equações diferenciais lineares homogéneas de ordem n
 - 9.2 Equações diferenciais lineares não-homogéneas de ordem n
 - 9.3 Aplicações



[Voltar](#)

Técnicas e Métodos de Laboratório I (QUI11459L)

· Soluções{ }newline

Tipos de soluções. Unidades de concentração de soluções (Molaridade, molalidade, fração molar, percentagem mássica, percentagem massa volume, percentagem volémica, partes por milhão e partes por bilião). Cálculo da concentração de soluções.{ }newline

Trabalho prático: Preparação de soluções{ }newline

{ }newline

· Material e Equipamentos em Laboratórios de Química e afins{ }newline

Material e equipamentos correntes em laboratórios de Química e afins.{ }newline

Função, manuseamento e normas de segurança.{ }newline

{ }newline

· Segurança em Laboratórios de Química e afins.{ }newline

Regras básicas de Segurança e Boas Práticas de Laboratório. Classes de produtos Químicos. Frases de risco e frases de segurança.

Equipamento de proteção individual: proteção do corpo, da face e dos olhos, das mãos e das vias respiratórias. Equipamento de emergência. Função e Localização: extintores, baldes de areia, mantas de extinção, fontes lava-olhos, chuveiros de emergência, mangueira e/ou carretéis e caixa de primeiros socorros.{ }newline

{ }newline

· Planeamento e elaboração de relatórios e posters científicos.{ }newline

Principais aspectos a ter em consideração na preparação prévia do trabalho experimental.{ }newline

Apresentação e representação de dados e de resultados experimentais. Elaboração de tabelas e de gráficos.{ }newline

Normas genéricas para a elaboração de um relatório.{ }newline

Normas genéricas para a elaboração de um poster científico.{ }newline

{ }newline

· Fontes de informação{ }newline

Fontes de informação: disponibilidade vs fiabilidade; fontes primárias e fontes secundárias; publicações de referência; metodologias de pesquisa na Internet - motores de busca, encyclopédias online, catálogos de bibliotecas online, bases para pesquisa de artigos científicos, bases de teses, bases de patentes, bases de dados.{ }newline

Introdução à folha de cálculo EXCEL: inserção de dados e fórmulas e representação gráfica.{ }newline

{ }newline

· Técnicas e Operações Unitárias em Química{ }newline

Conceitos. Importância laboratorial e industrial. Decantação. Filtração. Tipos de filtros. Seleção do meio filtrante. Principais técnicas de filtração. Centrifugação.{ }newline

Trabalho prático de utilização de técnicas e operações unitárias em química laboratorial para a determinação da estequiometria de uma reação química.{ }newline

{ }newline

· Análise Volumétrica{ }newline

Titulações, titulante e titulado. Reações químicas utilizadas em análise volumétrica. Características de uma reação de titulação. Padrão primário e padrão secundário. Características de um padrão primário. Padrões primários para reações ácido-base, redox, complexação e precipitação. Tipos de titulação: direta, indireta e por retorno. Ponto de equivalência e ponto final de uma titulação. Métodos de deteção e determinação do ponto final de uma titulação: uso de indicadores químicos (nas reações ácido-base, redox, complexação e precipitação) e medições instrumentais (curva de titulação, método das tangentes, método da 1^a derivada e método da 2^a derivada).{ }newline

Trabalho prático: Titulação ácido-base do ião carbonato (com indicador e potenciométrica).{ }newline

{ }newline

· Extração por solventes{ }newline

Princípios da técnica de extração por solventes. Tipo de material utilizado. Lei da distribuição de Nernst. Coeficiente de partição e razão de distribuição. Mecanismo de separação. Exemplos de aplicação.{ }newline

Trabalho prático de utilização de extração por solventes para a determinação do teor em fosfatos numa amostra de água.{ }newline

{ }newline

· Destilação{ }newline

Carácter dinâmico do equilíbrio líquido-vapor. Pressão de vapor, temperatura de ebulação, temperatura de ebulação normal, ponto de ebulação e ponto ebulação normal. Soluções binárias de componentes voláteis lei de Raoult. Diagramas de composição em função da temperatura (diagramas de destilação). Principais tipos de destilação: simples, fracionada, por arrastamento de vapor e a pressão reduzida. Equipamento e material.{ }newline

Trabalho prático de aplicação das técnicas de destilação simples e fracionada para a separação de uma mistura de acetona e água.{ }newline

{ }newline

* Introdução à Cromatografia{ }newline

Classificação dos métodos cromatográficos. Cromatograma: tempo de retenção, número de pratos teóricos e altura do prato teórico. Seletividade, Eficiência e resolução de uma separação cromatográfica.{ }newline

Procedimento geral para efetuar uma análise. Escolha de fases estacionárias e eluentes. Mecanismo de separação. Exemplos de



[Voltar](#)

Física 1.1 (FIS11961L)

Introdução; Física e medição; Vectores

Trajectória , velocidade e aceleração.

Força e massa; Leis da Dinâmica de Newton; Momento linear e conservação do momento linear; Trabalho; Princípio de conservação da energia.

Rotação; Deslocamento angular, velocidade angular, aceleração angular; Momento de uma força em relação a um eixo. Energia cinética de rotação; Momento angular; Conservação do momento angular.

Gravidade.

Temperatura e calor; Dilatação térmica; Calor e energia interna; Mudanças de estado; Processos de transferência de energia térmica; Lei dos gases ideais e teoria cinética; 1^a lei da Termodinâmica; 2^a lei da Termodinâmica.

Ondas electromagnéticas; Propriedades da luz; Formação de imagens por espelhos e por lentes

[Voltar](#)

Química Física I (QUI01084L)

Propriedades dos gases: o gas perfeito, gases reais, equações de estado,{\n} principio dos estados correspondentes. Conceitos base em termodinâmica.{\n}

Primeiro princípio da termodinâmica. Termoquímica. Transformações {\n}

espontâneas e entropia. O segundo princípio da Termodinâmica. Energia de{\n}

Gibbs. Equações de Maxwell. Potencial químico. Fugacidade. {\n}

Transformações de fase e diagramas de fase de substâncias puras. As {\n}

propriedades das misturas:misturas ideais e reais, a actividade, {\n}

propriedades coligativas, diagramas de fase de misturas. Equilíbrio {\n}

químico. Relação entre a composição de equilíbrio e as funções {\n}

termodinâmicas. Resposta do equilíbrio a perturbações. Electroquímica de{\n}

equilíbrio.



[Voltar](#)

Química Orgânica I (QUI01096L)

Parte teórica

CLASSIFICAÇÃO E NOMENCLATURA DE COMPOSTOS ORGÂNICOS

- Definição de grupo funcional e função.
- Identificação dos principais grupos funcionais.
- Identificação de funções: hidrocarbonetos alifáticos e aromáticos, derivados halogenados, nitroderivados, organometálicos, alcóois, tióis, fenóis, tiofenóis, éteres, tioéteres, aminas, aminas aromáticas, aldeídos, cetonas, ácidos carboxílicos e seus derivados.

A LIGAÇÃO NAS MOLÉCULAS ORGÂNICAS

- Elementos constituintes de moléculas orgânicas.
- Estabilidade das ligações C-C.
- Descrição das ligações saturadas e insaturadas existentes em moléculas como o etano, o eteno e o etino de acordo com a Teoria de Ligação de Valência.
- Comprimento e ângulos das ligações das moléculas orgânicas.

REPRESENTAÇÃO DE MOLÉCULAS

- Fórmulas empíricas e fórmulas moleculares.
- Representações de Newman, de perspectiva e de Fischer.

ISOMERIA PLANA, ESTEREOISOMERIA E CONFORMAÇÕES

- Diferentes tipos de isómeros planos.
- Definição e identificação de confórmeros, enantiómeros, quiralidade, actividade óptica, rotação levógira, rotação dextrógira, forma meso, mistura racémica, configurações absolutas R e S, isomeria cis/trans e E/Z.
- Identificação e caracterização de conformações em estrela, eclipse, cadeira e barco.
- Ligações axiais e equatoriais em derivados do ciclo-hexano.
- Resolução de problemas sobre estereoisomeria e conformações.
- Atribuição do nome a um dado estereoisómero.
- Representação em perspectiva e de Newman, confórmeros, enantiómeros e diastereómeros.

ESTRUTURA ELECTRÓNICA DAS MOLÉCULAS

- Efeito indutivo e efeito mesómero.
- Explicitação da estrutura mesómera de um composto colocando as cargas e as setas na sua fórmula de estrutura e representação das respectivas formas limite.
- Facilidade de ruptura das ligações O-H, C-O, C-N, C-H e N-H em moléculas orgânicas em que exista efeito indutivo e/ou o efeito mesómero.
- Importância do efeito indutivo e/ou do efeito mesómero nas propriedades físicas e reactividade das moléculas.

REACTIVIDADE DAS MOLÉCULAS ORGÂNICAS

- Reacções ácido-base de substracto orgânico.
- Electrófilo e nucleófilo.
- Mecanismo das reacções homolíticas ou radicalares e estabilidade de radicais.
- Mecanismo das reacções heterolíticas ou polares.
- Carbocatíones e carbaníones.
- Mecanismo de formação de carbocatíones e de carbaníones: geometria e estabilidade.
- Influência da estabilidade dos carbocatíones formados na orientação da reacção.
- Efeito dos factores geométricos sobre o mecanismo das reacções.
- Mecanismo geral das reacções de: substituição, adição e polimerização radicalar; substituição nucleófila em C saturados e insaturados; substituição electrófila em C insaturados (SEA); adição nucleófila; adição electrófila; eliminação e transposição.

ESTUDO DESCRIPTIVO DE FUNÇÕES

PROPRIEDADES FÍSICAS E REACTIVIDADE DE FUNÇÕES

Alcanos

- Propriedades físicas gerais dos alcanos.
- Principais métodos de preparação dos alcanos.
- * Aspetos estruturais que condicionam a reactividade dos alcanos.
Páginas 8 de 24
- Descrição dos mecanismos gerais da oxidação e halogenação dos alcanos.
- Selectividade e reactividade na reacção de halogenação.



[Voltar](#)

Princípios e Métodos de Bioquímica e Bioinorgânica (QUI11963L)

Introdução à Bioquímica e sua correlação com as outras ciências. Os organismos vivos; características gerais das células procariotas e eucariotas. Métodos e técnicos utilizados em bioquímica. Água e principais iões inorgânicos nos biossistemas. Características funcionais das biomoléculas. Glúcidos, Aminoácidos, péptidos e proteínas. Componentes metálicos das biomoléculas. Classificação das metalobiomoléculas. Ácidos nucleicos. Código genético e transmissão da informação genética. Lípidos e lipoproteínas plasmáticas. Composição e propriedades das biomembranas. Enzimas e cinética enzimática. Bioenergética e bioeletroquímica nos sistemas biológicos. O papel do ATP nos processos metabólicos.

Introdução ao metabolismo: processos anabólicos e catabólicos. As principais vias metabólicas. Algumas aplicações da Bioquímica Bioinorgânica. Ação dos elementos inorgânicos na Vida: biodistribuição, ocorrência e interação com as biomoléculas e respetiva função “in vivo” .

[Voltar](#)

Matemática II (MAT12237L)

I - Álgebra Linear

1. Espaços Vectoriais
2. Aplicações Lineares
3. Matrizes e Sistemas de Equações Lineares
4. Determinantes - Permutações.

5. Valores e vectores próprios - Valores e vectores próprios de uma matriz.

II – Cálculo Diferencial em \mathbb{R}^n

1. Produto Interno - Produto interno. Norma. Vectores unitários e vectores ortogonais.
2. Topologia e Campos Escalares e Vectoriais - Noções de topologia.
3. Limites e Continuidade - Limite em campos escalares. Limites relativos. Propriedades dos limites. Continuidade e prolongamento por continuidade. Limite e continuidade em campos vectoriais.
4. Cálculo Diferencial - Diferenciabilidade de campos escalares e vectoriais. Derivadas direccionalis e parciais. Derivada da função composta. Gradiente, divergência e laplaciano



[Voltar](#)

Técnicas e Métodos de Laboratório II (QUI11464L)

Programa Geral

Análise e tratamento de dados experimentais. Erros e incerteza. Precisão e exactidão do método. Média e desvio-padrão.

Métodos de calibração: curvas de calibração e outras metodologias para análise quantitativa.

Métodos espectrais de análise e suas aplicações. Propriedades da radiação electromagnética e suas relações fundamentais. Emissão e absorção de radiação. Lei de Beer e desvios.

Técnicas baseadas em fenómenos de absorção e emissão por espécies poliatómicas. Espectroscopia de absorção molecular no UV/Vis. Fundamentos e aplicações. Instrumentação. Luminescência molecular. Espectroscopia de fluorescência molecular. Fundamentos e aplicações. Instrumentação. Espectroscopia de absorção no infravermelho. Fundamentos e aplicações. Instrumentação.

Técnicas baseadas em fenómenos de absorção e emissão por espécies monoatómicas. Espectroscopia de absorção atómica. Fundamentos e aplicações. Instrumentação. Espectroscopia de emissão atómica. Fotometria de chama de emissão. Fundamentos e aplicações. Instrumentação.

Métodos eletroquímicos de análise e suas aplicações.

Processos não-Faradáicos ou Faradáicos e Faradáicos. Células eletrolíticas. Diagramas de células.

Fenómenos Faradáicos na interface elétrodo / Sistema químico.

Tipos de elétrodos: referência, indicador, trabalho e auxiliar. Elétrodos indicadores metálicos, elétrodos redox, seletivos de membrana e de membrana de vidro. Diferentes elétrodos de trabalho.

Condutimetria e titulações condutimétricas de ácidos / bases e de precipitação.

Métodos potenciométricos (utilização de elétrodos seletivos, em especial, o elétrodo de pH e do íão amónio).

Titulação potenciométrica direta e método da adição de um padrão.

Métodos Voltamétricos.

Aulas práticas laboratoriais

Determinação de ferro em águas de consumo por espectrofotometria de absorção molecular no UV/Vis.

Utilização da espectroscopia de infravermelho na identificação de compostos orgânicos. Análise de uma azeite nacional.



[Voltar](#)

Bioquímica (QUI00348L)

A escolha dos objetivos principais tem em conta as características da Unidade Curricular, a preparação que os alunos possuem, os meios disponíveis, as condições de trabalho dos docentes e discentes e o número de tempos letivos semanais atribuídos.

Parte Teórica:

I- Metabolismo Oxidativo. Metabolismo oxidativo. Acetyl-CoA como molécula central do metabolismo. Percursos e metabolismo de Acetyl-CoA. Ciclo de Krebs ou ciclo do ácido cítrico. O ciclo de Krebs passo a passo. Principais enzimas reguladores do ciclo de Krebs. Cadeia transportadora de eletrões e Fosforilação oxidativa. Localização da cadeia transportadora de eletrões. Cadeia transportadora de eletrões. Dadores e aceitadores de eletrões. Transportadores de eletrões. Fosforilação oxidativa e síntese de ATP. ATP sintase estrutura e localização. Inibidores da cadeia respiratória alguns exemplos.

II- Metabolismo de glúcidios. Digestão e absorção das oses e ósidos. Fosforilação da glucose e catabolismo do glicogénio. Glicólise. Neoglicogénese. Regulação da glicólise e da neoglucogénese. Glucogenogénese. Metabolismo da galactose e biossíntese de lactose. Vias de degradação do ácido pirúvico. Ciclo dos ácidos tricarboxílicos. Ciclo das pentoses fosfato. Ciclo do ácido glicoxílico. Fotossíntese. Fotorrespiração.

III- Metabolismo dos lípidos. Digestão e absorção dos lípidos. Activação dos ácidos gordos e transporte para o mitocôndrio. β -oxidação dos ácidos gordos. Produção de corpos cetónicos. Biossíntese de ácidos gordos. Biossíntese de eicosanoides. Biossíntese de triacilgliceróis e de fosfolípidos. Biossíntese dos esfingolípidos. Biossíntese e transporte do colesterol. Papel das LDL e HDL.

IV-Metabolismo de Proteínas e Aminoácidos. Digestão das proteínas. Transporte e absorção dos aminoácidos. Origem dos aminoácidos essenciais e biossíntese dos aminoácidos não essenciais. Origem do azoto dos aminoácidos. O papel das transaminases e do fosfato de piridoxal. Regulação do metabolismo dos aminoácidos.

V- Metabolismo de nucleótidos. Composição química e estrutura dos nucleótidos. Biossíntese e Catabolismo de nucleótidos púricos. Biossíntese e Catabolismo de nucleótidos pirimídicos. Regulação do metabolismo dos nucleótidos.

VI- Metabolismo do Heme. Biossíntese do heme. Degradção do hemo e eliminação dos produtos da sua degradação. Pigmentos biliares. Correlações entre o metabolismo do hemo e o das porfirinas.

VII- Fundamentos sobre informação e expressão genética. Estrutura, funções e tipos de ácidos nucleicos. Mecanismo geral da biossíntese dos ácidos nucleicos. Replicação de DNA. Transcrição e tradução da informação genética.

VIII- Biossíntese das Proteínas. O código genético e a biossíntese das proteínas. O papel do tRNA na biossíntese das proteínas. O processo ribossomal de biossíntese de proteínas. Processamento, transporte e 'turnover' das proteínas.

IX- Integração e regulação das grandes vias metabólicas. Principais inter-conversões metabólicas. Mecanismos gerais da regulação metabólica. Hormonas e regulação hormonal.

X - Metabolismo de Xenobioticos - Processos de desintoxicação do organismo. Reações metabólicas de Fase I e de Fase II. Papel do sistema P450. Metabolismo de pesticidas utilizados em culturas agrícolas -alguns exemplos.

Parte Prática I

I- Apresentação da componente laboratorial. Os objetivos da componente laboratorial.

II- Busca e Gestão de Informação em Bioquímica.

III- Determinação da temperatura de fusão de um ácido nucleico. Efeito hipocrómico.

IV- Estudo da hidrólise de compostos contendo fosfato. Estudo da reação catalisada pela hexocinase.

V- Transporte protónico através da membrana do tilacóide.

VI- Fosforilação Oxidativa Parte I.

VII- Fosforilação Oxidativa Parte II.



[Voltar](#)

Microbiologia (BIO00408L)

Teóricas

1. Contexto histórico e Ubiquidade Microbiana
2. Diversidade do mundo microbiano
3. Crescimento e Morte de Populações
4. Metabolismo
5. Aspectos Básicos Moleculares da Microbiologia: Genética, Virologia, Imunologia
6. Microbios e doença; Flora normal, infecção e doença, noções de epidemiologia
7. Microbiologia de alimentos; Higiene e conceito de indicador, Transformação e conservação, Toxi-infecções
8. Ecologia e microbiologia ambiental; Microbiologia do solo e da Água, Ciclos bio-geoquímicos, Microbiologia e agricultura, Tratamento de efluentes. Aplicações biotecnológicas.

Práticas

Assepsia

Observação de bactérias, fungos e protistas

Demonstração da Ubiquidade

Preparação e esterilização de meios de cultura

Isolamento de cultura pura

Morfologia colonial e celular. Colorações

Contagem de populações microbianas

Condições ambientais para o crescimento (pH, temp., O₂)

Cultura de anaeróbios

Antibiogramas

Simulação da dispersão microbiana

Análise de água e leite

Simbioses com plantas.



[Voltar](#)

Genética (BIO11465L)

Parte I. Conceitos básicos
Capítulo 1 Material genético
Gene, cromossoma, mutação
Capítulo 2 Meiose
Trabalho de Mendel com ervilheira
Ligação cromossómica
Análise de tétradas
Heterossomas
Hereditariedade citoplasmica
Capítulo 3 Fenótipo
Tipos de dominância
Interações entre não alelos
Efeito materno
Genética do desenvolvimento
Capítulo 4 Populações
Frequências genéticas
Conceito de equilíbrio
Forças evolutivas

Parte II. Cromossomas
Capítulo 5 Cariótipos
Ploidias
Variação de número
Variação de estrutura
Infertilidades
Capítulo 6 Mapas
Diplóides, haplóides, procariotas
Genómica

Parte III. Análise genética
Capítulo 7 Análise mendeliana
Estudo de proporções
Árvores genealógicas
Teste qui-quadrado
Capítulo 8 Variação contínua
Poligenes
Componentes da variância fenotípica
Heritabilidade, seleção artificial
QTLs

Parte IV: Genética e Evolução
Capítulo 9 Evolução
Polimorfismos
Variação geográfica
Especiação
Filogenias



[Voltar](#)

Fundamentos de Engenharia Biológica (QUI12250L)

Balanços de massa e energia. Dinâmica de fluidos.

Classificação dos fluidos. Movimento dos fluidos. Camada limite. Viscosidade.. Factores que afectam a viscosidade dos meios fermentativos. Mecanismo de agitação. Potência do sistema de agitação.

Optimização dos sistemas de agitação. Importância das forças de atrito no comportamento dos fermentadores.

Transferência de calor

Balanços de transferência de massa e energia. Mecanismos de transferência de calor. Equipamento de transferência de calor. Condução. Convecção. Transferência de calor entre os fluidos. Relações entre transferência de calor, composição dos meios de cultura, concentração celular e condições de agitação. Dimensionamento dos permutadores. Aumento de escala.

Transferência de massa.

Difusão molecular. Teoria da difusão. Teoria do filme. Transferência de massa por convecção. Transferência entre líquido•líquido.

As necessidades de oxigénio nas células. Medida do kLa. Transferência de oxigénio em biorreactores de grande dimensão.

[Voltar](#)

Biologia Celular (BIO10917L)

Introdução ao estudo da célula. Enquadramento histórico: da invenção do microscópio à Teoria Celular. Tipos de Organização Celular: célula procariótica e célula eucariótica. Células Eucarióticas: Origem e evolução. Conceito trifásico. Multicelularidade. Diversidade das células eucarióticas. A Célula Animal versus a Célula Vegetal. As Moléculas Biológicas: Glúcidos, Lípidos, Prótidos, Nucleótidos e Ácidos nucleicos. Compartimentação da célula. Organitos e Estruturas Celulares. A Membrana Plasmática: arquitectura molecular; propriedades; funções; especializações. Junções celulares e comunicações intercelulares. Sistemas de Transporte Membranar: transportes passivos; transportes activos. Exocitose e endocitose. Sistema endomembranoso: retículo endoplasmático e aparelho de Golgi (estrutura e função); lisossomas; peroxissomas. Citosqueleto: microtúbulos, microfilamentos e filamentos intermédios. Núcleo e Envelope Nuclear. Ribossomas. Síntese Proteica. Mitocôndria e Respiração Aeróbia. Glicólise. Ciclo celular: mitose e meiose. Morte celular: necrose e apoptose (morte celular programada).

[Voltar](#)

Bioquímica Microbiana (QUI00350L)

Introdução à Bioquímica microbiana. Aspectos gerais da utilização dos microrganismos. Compostos químicos, economicamente viáveis, obtidos a partir de culturas microbianas.

Microrganismos de interesse biotecnológico. Diferenças bioquímicas, morfológicas e genéticas. Nutrição e meios de cultura.

Princípios do metabolismo microbiano. Transporte celular de nutrientes. Estratégias metabólicas de obtenção de energia, poder redutor e carbono. Respiração e fermentação.

Fisiologia do crescimento celular. Cultura descontínua, contínua e semi-descontínua. Comparação dos diferentes tipos de cultura.

Metabolitos primários e secundários.

Equação linear para o consumo do substrato. Constante de rendimento microbiano.

Estequiometria do crescimento microbiano e formação de produto.

Aplicações da conversão da biomassa. A conversão química da biomassa e o controlo da poluição ambiental. Obtenção de energia a partir da conversão da biomassa. Produção de alimentos transformados

Aplicações práticas: Esterilização de meios de cultura. Obtenção, selecção e conservação de microrganismos. Desenvolvimento de inóculos. Crescimento microbiano em culturas descontínuas: determinação experimental de taxas específicas de crescimento, taxas de utilização de substrato e rendimentos. Estudo de efeitos fisiológicos. Recuperação de produtos: separação e ruptura de células.



[Voltar](#)

Introdução à Programação (INF11968L)

Introdução à programação em Python
Utilização do interpretador em modo script e interativo
Variáveis, expressões e instruções
Definição e Uso de Funções
Estruturas de controlo
Estruturas de dados nativas
Estruturas de dados sequenciais: listas, tuplos e strings.
Estruturas de dados associativas: dicionários.
Conceitos básicos de input/output (I/O)
Manipulação de ficheiros
Interface gráfica
Recurso a bibliotecas
Bibliotecas com funcionalidade avançada para cálculo científico
Desenvolvimento de programas

[Voltar](#)

Fisiologia do Desenvolvimento Vegetal (BIO12238L)

PARTE TEÓRICA

I – Introdução à Fisiologia Vegetal Básica:

1. Relações Hídricas;
2. A Nutrição Mineral
3. Características da absorção de solutos.
4. Fotossíntese
5. O Transporte Floémico

II - Introdução à Fisiologia do Desenvolvimento:

- Conceitos básicos sobre desenvolvimento das plantas
- A transdução de sinais
- As fitohormonas
- Metabolismo secundário
- Os pigmentos fotomorfogénicos
- O fotoperiodismo e a floração

PARTE PRÁTICA:

I – Introdução à Anatomia e à Morfologia:

- 1.A raiz
- 2.O caule
- 3.As folhas
- 4.As flores
- 5.Os frutos

II – Temas complementares de Fisiologia Vegetal:

1. Pequenas palestras realizadas pelos alunos, 4 por grupo;
2. Pequeno trabalho de síntese realizado individualmente.

Os temas a desenvolver são complementares à disciplina:

- A fitorremediação .
- A morte celular programada
- O movimento das plantas.
- .A interacção entre plantas e animais.
- A interacção não patogénica entre plantas e micróbios.
- Imunologia Vegetal.
- O comportamento vegetal.



[Voltar](#)

Biologia Molecular (BIO12251L)

Parte I. PERPETUAÇÃO DO DNA

1. Genes e Cromossomas.
2. Replicação do DNA.
3. Recombinação e transposição.
4. Mutação e reparação

Parte II. EXPRESSÃO GENÉTICA

5. Transcrição.
 6. Tradução.
 7. Regulação da expressão genética
- Parte III. TÉCNICAS E APLICAÇÕES
8. Métodos analíticos e preparativos em biologia molecular.
 9. Técnicas em Biologia molecular. Tecnologia de DNA recombinante. Bioinformática
 10. Aplicações em engenharia genética

[Voltar](#)

Processos de Separação em Bioquímica Biotecnológica (QUI12252L)

Produtos biológicos. Tipos de processos de separação de produtos biológicos. Critérios de selecção dos processos de separação e purificação. Sedimentação e Centrifugação: princípios fundamentais. Sedimentadores. Tipos de centrífugas. Scale−up de centrífugas. Ultracentrifugação. Filtração: fundamentos. Meios filtrantes Design e scale−up de sistemas filtrantes. Extracção líquido−líquido: princípios. Extracção por andares em contra−corrente. Scale−up e dimensionamento de extractores. Extracção com duas fases aquosas e micelas. Secagem: princípios. Transferência de calor e massa em secagem de sólidos. Psicrometria. Tipos de secadores. Projecto de secadores. Liofilização. Processos de membranas. Materiais usados em membranas. Tipos de membranas e módulos membranares. Transporte de massa em membranas. Diálise. Osmose inversa. Ultrafiltração. Microfiltração. Electrodiálise. Cristalização: princípios. Nucleação e crescimento de cristais. Cristalizadores em batch. Processo de cristalização de proteínas. Dimensionamento de scale−up de cristalizadores.

[Voltar](#)

Engenharia Genética e Biotecnologia (CMS12239L)

Programa teórico

1. Introdução conceptual.
2. Princípios básicos da clonagem de genes e análise de DNAs
3. Sistemas microbianos usados em Engenharia Genética
4. Sistemas eucarióticos usados em Engenharia Genética
5. Aplicações da clonagem de genes no desenvolvimento de produtos e serviços
6. Regulamentação

Programa prático

1. Cultura de bactéria recombinante
2. Preparação de DNA plasmídico (Miniprep)
3. Digestão de DNA plasmídico com enzima de restrição (Eco RI)
4. Electroforese de DNAs em gel de agarose.
5. Preparação de bactérias competentes e transformação
6. Avaliação das eficiências de transformação de bactérias competentes.
7. Seleção de recombinantes.
8. Realização do trabalho autónomo: Identificação de uma amostra de DNA



[Voltar](#)

Tecnologia de Enzimas (QUI12253L)

Parte Teórica

Revisão das propriedades dos enzimas e de conceitos aplicados à cinética enzimática.

- 1.1. Características gerais dos enzimas.
- 1.2. Nomenclatura dos enzimas.
- 1.3. Cinética enzimática: Modelo de MichaelisMenten. Determinação da actividade enzimática.
- 1.4. Factores que afectam a actividade de enzimas: pH, temperatura, força iónica, agentes desnaturalizantes e modificadores de actividade enzimática.
- 1.5. Exemplo de alguns enzimas com interesse industrial.

Consolidação dos conceitos adquiridos na unidade curricular de Conversão da Biomassa sobre metabolitos microbianos e sua aplicação à tecnologia de produção de enzimas.

- 2.1. Vantagens e desvantagens na produção de enzimas a partir de células microbianas, vegetais e animais.
- 2.2. Factores que influenciam a produção de enzimas de origem microbiana. Optimização de produção de enzimas de origem microbiana.
- 2.3. Produção de enzimas por fermentação. Fermentação submersa e semi-sólida: vantagens e desvantagens.
- 2.4. Extracção e purificação de enzimas obtidas nos processos fermentativos. Remoção de células, isolamento primário, purificação por afinidade e imunoafinidade.

Extracção e purificação de enzimas. Processamento a jusante da fermentação ('Downstream processing'). Remoção de células, isolamento primário, purificação e isolamento final.

- 3.1. Separação das fases líquidas e sólidas: Filtração e aplicações. Microfiltração. Centrifugação e aplicações.
- 3.2. Ruptura de células. Métodos mecânicos e métodos enzimáticos.
- 3.3. Sistema de duas fases aquosas Partição por afinidade no sistema de duas fases aquosas. Vantagens e desvantagens.
- 3.4. Precipitação de proteínas: sais inorgânicos. Factores que afectam a solubilidade de proteínas. Interacções electrostáticas e hidrofobas.
- 3.5. Técnicas cromatográficas. Cromatografia de afinidade, imunoafinidade, afinidade com metal imobilizado, permuta iônica, hidrofoba e filtração em gel. Critérios gerais de 'scale-up' em cromatografia.
- 3.6. Ultrafiltração em membranas.

Modificação química de proteínas. Engenharia de proteínas: mutagénese dirigida e superprodução de enzimas. Alguns exemplos.

- 4.1. Modificação química de proteínas: factores que afectam esta tecnologia.
- 4.2. Superprodução de biocatalisadores inovadores em termos de estabilidade, alteração de especificidade de substrato e elevada actividade enzimática
- 4.3. Engenharia de proteínas: mutagénese dirigida do gene do enzima e superprodução do enzima alterado.
- 4.4. Exemplo de obtenção de amidase alterada de *Pseudomonas aeruginosa* por mutagénese dirigida
 - 4.4.1. Isolamento do DNA cromossomal de *Pseudomonas aeruginosa* 8602 e amplificação do gene da amidase por PCR.
 - 4.4.2. Mutagénese dirigida do gene , clonagem do gene alterado num vector de expressão (pKK223-3) e sua transformação em *E. coli* JM109.
 - 4.4.3. Produção, purificação e caracterização da amidase alterada.

Imobilização de biocatalisadores.

- 5.1. Métodos de imobilização de biocatalisadores: adsorção física, ligação iônica, ligação covalente e oclusão.
- 5.2. Tipos de suportes para imobilização de biocatalisadores.
- 5.3. Vantagens e desvantagens na utilização de células e enzimas imobilizados.
- 5.4. Reactores para biocatalisadores livres e imobilizados.

Biocatálise em solventes orgânicos.



[Voltar](#)

Tecnologia das Fermentações (QUI12254L)

1. Introdução à tecnologia de fermentações
2. Microrganismos e meios de cultura para utilização industrial
3. Higiene e limpeza de equipamentos
- 3.1. Esterilização
4. Fermentadores
 - 4.1. Classificação dos fermentadores
 - 4.2. Variação de escala
 - 4.3. Agitação e arejamento em fermentadores
 - 4.4. Configuração e dimensionamento de fermentadores
5. Processos de fermentação
 - 5.1. Cinética dos processos fermentativos
 - 5.2. Controle, monitorização e modelação dos processos fermentativos
6. Processos a jusante do processo fermentativo (recuperação e purificação de produtos)
7. Exemplos de alguns dos principais processos fermentativos

[Voltar](#)

Imunologia (BIO11471L)

Programa teórico:

1. Introdução ao Sistema Imunitário. Aspectos gerais
2. Componentes do Sistema Imunitário
3. Antígenos e anticorpos
4. Organização e expressão dos genes das Imunoglobulinas
5. Respostas imunitárias
6. Mecanismos efetores da resposta imunitária
7. O sistema imunitário na Saúde e na Doença
8. Anticorpos monoclonais
9. Imunologia Experimental

Programa prático:

1. Introdução teórico-prática. Programação das aulas.
2. Imunização experimental
3. Purificação de imunoglobulinas
4. Teste à imunidade natural
5. Imunoprecipitação
6. Observação de células sanguíneas
7. Elisa
8. Realização do trabalho autónomo: verificação e caracterização do estado de imunização de um animal.



[Voltar](#)

Virologia (BIO11480L)

Programa teórico

1. Introdução. Programação do curso
2. Virologia Geral e Molecular
3. Classificação e sistemática
4. Infecção viral e agentes infecciosos
5. Imunologia das infecções virais
6. Epidemiologia das infecções virais
7. Tratamento e prevenção de viroses
8. Métodos de diagnóstico
9. Aplicações tecnológicas de vírus

Programa prático

1. Introdução teórico-prática. Noções de segurança biológica em laboratório. Métodos de estudo laboratorial em virologia. Ensaios de pipetagem e diluições.
2. Infecção viral de planta.
3. Curva de crescimento bacteriano.
4. Preparação de suspensão viral de alto título.
5. Titulação de suspensão de bacteriófagos - formação de placas.
6. Titulação de suspensão de bacteriófagos - diluição limite.
7. Trabalho final (autónomo): Isolamento de bacteriófago selvagem. Caracterização sumária.

[Voltar](#)

Medicamentos de Biotecnologia (CMS11481L)

Programa teórico:

1. Introdução
- 1.1. A revolução da Biotecnologia Molecular e impacto na Medicina;
2. Medicamentos de anticorpos monoclonais;
3. Novos medicamentos de DNA recombinante;
4. Obtenção de medicamentos de biotecnologia;
5. Qualidade, Segurança e Eficácia dos medicamentos de Biotecnologia e de Anticorpos Monoclonais;
6. Medicamentos Biosimilares;
7. Regulamentação oficial aplicável.

Programa prático:

1. Cultura de bactéria hospedeira e preparação de competentes;
2. Transformação de bactérias competentes com plasmídeo de expressão;
3. Seleção de recombinantes. Análise de restrição;
4. Seleção de recombinantes de expressão. Análise de produtos obtidos;
5. Caracterização da célula recombinante;
6. Optimização da expressão;
7. Banco de células;
8. Purificação de produto recombinante;
9. Elaboração de relatórios dos exercícios laboratoriais

Programa "Inventivo":

1. Identificação de uma entidade molecular susceptível de utilização terapêutica
2. Apresentação de um plano de trabalho para obtenção do "novo medicamento"



[Voltar](#)

Tecnologia de Cultura de Tecidos Animais (CMS12242L)

Cultura de células animais: vantagens e inconvenientes.

Categoria das culturas celulares: tecido embrionário versus tecido adulto. Tecido normal versus tecido transformado.

Categorias de culturas celulares: epitélios, fibroblastos, células neuronais e neuroendócrinas. Culturas em solução e aderentes em substrato sólido. Culturas primárias: isolamento, purificação e identificação das células ou tecidos.

Culturas contínuas: obtenção de linhas celulares contínuas (imortalização celular) e descontínuas.

Sementeira, passagem, criopreservação e descongelamento.

Estudos de viabilidade.

Composição dos meios de cultura: suplementos, tampões de pH, indicadores, O₂/CO₂, soluções salinas; Meios quimicamente definidos; Enzimas, hormonas e factores hormonais.

Técnicas de transformação celular: transfecção, produção de hibridomas.

Aplicação de culturas de células em investigação (biomedicina e biologia celular) e na indústria biotecnológica (produção de compostos de elevado valor acrescentado).

[Voltar](#)

Bromatologia e Nutrição (CMS12243L)

Alimentação e Nutrição. Conceitos e relações. Evolução histórica. Princípios básicos da nutrição.

Necessidades nutricionais do ser humano. Funções dos nutrientes. Macro e micronutrientes. Doses diárias recomendadas. Comportamentos alimentares. Educação nutricional. A nutrição nos vários escalões etários; a nutrição em pediatria e geriatria. Nutrição a nível hospitalar. Nutrição na prevenção de doenças. Os novos alimentos: alimentos funcionais, alimentos dietéticos, alimentos transgénicos, alimentos especiais em casos de anomalias genéticas e outras alterações do metabolismo. Caracterização dos vários grupos de alimentos. Métodos físicos e químicos de conservação. Análise básica dos alimentos. Segurança alimentar. Legislação. Sistema HACCP e controlo da Qualidade Alimentar.



[Voltar](#)

Marketing (GES00792L)

1. Introdução

- 1.1. Conceito de Marketing e sua evolução{\\"}\newline
- 1.2. O papel do Marketing no planeamento estratégico das organizações

2. Desenvolvimento de estratégias de marketing

- 2.1. Elaboração da estratégia de Marketing
- 2.2. Análise Interna
- 2.3. Análise do Meio Envolvente, do Mercado e Concorrência
- 2.4. Análise SWOT
- 2.5. A fixação de objectivos de Marketing

3. Comportamento do consumidor

- 3.1. Processo de decisão
- 3.2. Influências ao processo de decisão

4. Opções Estratégicas Fundamentais

- 4.1. Segmentação {\\"}\newline
- 4.2. Posicionamento
- 4.3. Fontes de Mercado
- 4.4. Estratégias de Marca

5. Produto

- 5.1. Mix do produto
- 5.2. Inovação

6. Preço

- 6.1. Determinação do preço {\\"}\newline
- 6.2. Estratégias de preço

7. Distribuição

- 7.1. Circuitos de Distribuição {\\"}\newline
- 7.2. Escolha do circuito

8. Comunicação

- 8.1. Mix da Comunicação
- 8.2. Publicidade
- 8.3. Relações públicas, Patrocínio e Mecenato
- 8.4. Novas formas e meios de comunicação



[Voltar](#)

Tecnologia do Vinho e do Azeite (FIT12244L)

A maturação das uvas. A composição química das uvas e dos vinhos. A tecnologia dos vinhos brancos, roses e tintos. Correcções a efectuar nos mostos e vinhos. A fermentação alcoólica e a fermentação maloláctica. Tratamentos de clarificação e estabilização do vinho. A maturação e o envelhecimento do vinho. As madeiras e a utilização de barricas. As análises físico-químicas a uvas e vinhos.

Aspectos da produção oleícola. Técnicas agronómicas que influenciam a qualidade do azeite. Composição da azeitona e do azeite virgem. Operações exteriores ao lagar. Operações preliminares à extracção.

Preparação da pasta. Adjuvantes de extracção. Armazenamento e conservação. Embalagem. Subprodutos.

Classificação e características sensoriais e nutricionais dos azeites virgens. Tecnologia da produção de azeite de bagaço e de azeite refinado. Tecnologia da produção de três tipos de azeitona de mesa: 1) azeitona verde estilo espanhol; 2) azeitona preta em salmoura; 3) azeitona preta oxidata.

[Voltar](#)

Biocombustíveis (QUI12245L)

Consumo de Energia;

Biomassa como fonte de energia: Conceitos e mercados;

Processos de Conversão física

Conversão térmica: combustão;

Conversão térmica: pirólise e liquefacção;

Conversão térmica: gaseificação;

Combustíveis líquidos oxigenados sintéticos;

Conversão microbiana: gaseificação;

Biogás;

Biodiesel.

[Voltar](#)

Química dos Sistemas Naturais (QUI11982L)

Química da atmosfera – Composição química, estrutura e função; reacções químicas e fotoquímicas; acção antropogénica e seus efeitos; qualidade do ar.

Química da água – Propriedades físicas e químicas da água; origens e utilização das águas doces naturais; controlo de qualidade da água; equilíbrios químicos em águas naturais; interacção atmosfera – água – sedimentos; modelação da qualidade da água.

Química do solo – Geoquímica de superfície; composição dos solos; reacção dos solos; crescimento das plantas e elementos vegetais; poluição dos solos.

[Voltar](#)

Química Aplicada ao Património (QUI11980L)

Introdução e contextualização (Arte e Património; a Conservação e a Carta de Veneza; a Ciência aplicada ao Património). A cor: aspectos físicos, químicos e fisiológicos. Pigmentos: história da sua utilização; propriedades físicas e químicas. Aglutinantes, vernizes, consolidantes e hidrofugantes naturais e sintéticos. Pintura de cavalete - técnicas de produção e conservação. Materiais pétreos e argamassas - classificação, patologias e conservação. Metais - classificação, corrosão e conservação. Vidro e cerâmica - classificação, produção, patologias e conservação. Têxteis e corantes -classificação e conservação.

Documentos gráficos - classificação, patologias e conservação. Fotografia - química dos processos fotográficos, patologias e conservação. Técnicas de análise física e química de bens patrimoniais- exames de área, técnicas de análise in-situ, técnicas de microanálise.



[Voltar](#)

Química Forense (QUI11983L)

A cena de crime.
Recolha e manuseamento de provas.
Análise de drogas.
Análise de vestígios de combustíveis em fogo posto.
Análise e processamento de impressões digitais.
Análise de ADN.
Análise e processamento de fibras.
Análise e processamento de disparos de armas de fogo.
Análise e processamento de vestígios de tintas.
Análise e processamento de explosivos.

[Voltar](#)

Química dos Materiais (QUI11981L)

1: Introdução aos Polímeros. 2: Estrutura Molecular de Polímeros. 3: Mecanismos de Polimerização. 4: Propriedades de Polímeros. 5: Cristais Líquidos. 6: Processamento de Polímeros. 7: Elastómeros e Géis. 8: Polímeros Reticulados. 9: Polímeros Naturais. 10: Sínteses Sol-Gel. 11: Géis inorgânicos. 12: Técnicas de Caracterização 13: Biomateriais 9: Outros Novos Materiais.
+ 14 Aulas Práticas e de Problemas

[Voltar](#)

Projecto/Estágio em Biotecnologia (QUI12255L)

Tema à escolha na área da Biotecnologia (BIOQ/Quim/EQ/CB).
O conteúdo varia de acordo com os planos de trabalhos propostos para cada estudante que realizará um projecto / monografia individual.



[Voltar](#)

Tratamento de Águas e Efluentes Líquidos (QUI11979L)

1. Introdução à gestão de sistemas de abastecimento de água.
 - 1.1 Sistemas de abastecimento de água.
 2. Caracterização quantitativa e qualitativa de águas.
 - 2.1 Parâmetros físicos, químicos, microbiológicos e outros.
 - 2.2 Tratamento de água para consumo humano.
 3. Legislação Nacional e Europeia aplicável.
 4. Caracterização quantitativa e qualitativa de efluentes.
 - 4.1 Cargas poluentes típicas em efluentes municipais
 - 4.1.1 Matéria orgânica e sólidos
 - 4.1.2 Azoto e fósforo
 - 4.1.3 Metais
 - 4.1.4 Microrganismos patogénicos
 - 4.1.5 Poluentes emergentes
 5. Revisão de conceitos
 - 5.1 Sólidos suspensos, dissolvidos, fixos e voláteis
 - 5.2 Carência Química de Oxigénio (CQO)
 - 5.3 Carência Bioquímica de Oxigénio (CBO)
 - 5.4 Carbono orgânico Total (COT)
 6. Esquema genérico do tratamento biológico de um efluente
 7. Sistemas de tratamento. Processos de lamas activadas
 8. Remoção de nutrientes.
 - 8.1 Azoto;
 - 8.2 Fósforo
 9. Remoção de poluentes emergentes.
 10. Casos de estudo

[Voltar](#)

Biotecnologia das Plantas (FIT12241L)

- Biotecnologia Vegetal: Definição, objectivos e conceitos teóricos básicos.
- Infra-estruturas laboratoriais e equipamentos: Especificidades de um laboratório de biotecnologia vegetal; Principais equipamentos e sua utilização.
- As Técnicas de cultura in vitro: Micropropagação; Haploidização; Embriogénesis somática; Cultura de células em suspensão; Cultura de protoplastos.
- Transformação genética: Organismos Geneticamente Modificados; A noção de organismo geneticamente modificado; Métodos de transferência de genes; Processos de selecção das plantas transformadas; Estabilidade do gene transferido; Dilemas éticos associados à produção de transgénicos.
- Marcadores genéticos e marcadores moleculares: Tipos de marcadores e sua utilização; O caso particular dos marcadores-DNA

[Voltar](#)

Bioética (FIL00637L)

Introdução. Orientações de Metodologia do Trabalho Científico.{\}r 1. Introdução à Bioética. Aproximação etimológica dos conceitos de Ética e de Bioética. Da Biologia à Filosofia: os limites entre a animalidade e a humanidade. A liberdade como condição de qualquer projeto (bio-)ético. A emergência histórico-cultural da Bioética ética. Da Ética à Bioética: uma questão (mais do que) epistemológica. Bioética, Deontologia e Profissionalidade.{\}r2. Alguns problemas Bioéticos Contemporâneos. O aborto. A procriação medicamente assistida. A clonagem de embriões. A eutanásia. Os direitos dos animais.