



Rede
mar

UNIVERSIDADE
DE LISBOA

ESCOLA DE VERÃO

A CIÊNCIA
ACRESCENTA
VALOR

UM OCEANO: UMA ABORDAGEM MULTIDISCIPLINAR AOS DESAFIOS MARINHOS E COSTEIROS

13-17 JULHO '26

Lisboa

U LISBOA

UNIVERSIDADE
DE LISBOA

CASCAIS
Tudo começa nas pessoas

ESCOLA DE VERÃO

UM OCEANO: UMA ABORDAGEM MULTIDISCIPLINAR AOS DESAFIOS MARINHOS E COSTEIROS

Quais são os conceitos-chave para enfrentar os atuais desafios marinhos e costeiros?

Estes grandes desafios requerem não só investigação científica intensiva e competências analíticas excecionais, mas também as capacidades de empatia e autorreflexão que resultam do reconhecimento da pluralidade da experiência humana no tempo e no espaço. Como nos encontramos à beira de uma mudança radical, impulsionada por uma crise ecológica e social, quaisquer estratégias de implementação terão de abranger diferentes domínios do conhecimento e apelar à colaboração de múltiplos intervenientes.

Este objetivo pode ser alcançado através de uma abordagem transdisciplinar integrada da aprendizagem, do ensino e da tutoria, baseada em disciplinas individuais, mas com investigadores de diferentes domínios a trabalhar lado a lado num ambiente verdadeiramente dinâmico e sinérgico. Reunindo pessoas com diferentes especializações, a redeMAR ULisboa atua como instigadora, incubadora e integradora de ideias, conhecimentos e resolução criativa de problemas relacionados com os oceanos e as zonas costeiras a nível mundial.

A Escola de Verão RedeMAR ULisboa: "Um Oceano: uma abordagem multidisciplinar aos desafios marinhos e costeiros", oferece, assim, um momento único para combinar os seus talentos com os recursos deste ambicioso grupo, sobre os nossos possíveis futuros comuns e para contribuir para o desenvolvimento de soluções baseadas no conhecimento, visando enfrentar ameaças e criar oportunidades.

Desta forma, damos as boas-vindas aos estudantes de licenciatura e mestrado de ambos os contextos nacionais e internacionais que pretendam explorar os atuais desafios do nosso Oceano a partir de perspetivas tecnológicas, ecológicas, sociais, históricas e várias outras, independentemente da sua área de formação base.

Duração	ECTS	Custo
30 horas	3	100,00€ 20,00€ para estudantes

Nota: No final do curso, os alunos podem requerer o certificado de presença, com indicação das 30 horas de formação, em formato intensivo, equivalente a 3 ECTS. Aos alunos que pretendam a atribuição de créditos, devem fazer o pedido de creditação junto da sua instituição de Ensino Superior.



Rede
mar

UNIVERSIDADE
DE LISBOA



TTC@ULisboa

Centro de Transferência de Tecnologia e Valorização do Conhecimento da Universidade de Lisboa
Av. Prof. Gama Pinto 2, 1649-003 Lisboa

PROGRAMA

13

JUL

SEG

09:00

RECEÇÃO E SESSÃO DE ABERTURA

09:30 - 12:30

CONTAR HISTÓRIAS

FACULDADE DE LETRAS

Contar histórias sobre o mar, a praia e as gentes: olhar o passado, através da história, da arqueologia e do património cultural ecológico, para pensar o futuro.

Joana Gaspar de Freitas (Faculdade de Letras, ULisboa), Augusto Salgado (Faculdade de Letras, ULisboa)

14:30 - 17:30

SUBIDA DO NÍVEL DO MAR

FACULDADE DE DIREITO

Em preparação para a subida do nível do mar: lidando com as alterações climáticas, reestruturando o território dos Estados e procurando mecanismos para a resolução de conflitos.

Fernando Loureiro Bastos (Faculdade de Direito, ULisboa), Ana Soares Pinto (Faculdade de Direito, ULisboa), António Pereira (Faculdade de Direito, ULisboa)

14

JUL

TER

09:30 - 12:30

ECONOMIA AZUL

INSTITUTO SUPERIOR DE ECONOMIA E GESTÃO

Aquacultura no contexto das Alterações Climáticas, Sustentabilidade e Cadeias de Valor.

Peiwen Wang (ISEG, ULisboa), Susana Brissos (ISEG, ULisboa)

14:30 - 17:30

ECONOMIA AZUL

INSTITUTO SUPERIOR TÉCNICO

Recursos marinhos vivos e não vivos e energias renováveis. Biotecnologia e modelação oceânica.

Leonardo Azevedo (Técnico, ULisboa), André Pereira (Técnico, ULisboa)

15

JUL

QUA

09:30 - 12:30

RISCOS MARINHOS E COSTEIROS

INSTITUTO DE GEOGRAFIA E ORDENAMENTO DO TERRITÓRIO

principais fatores, dinâmicas e impactos nos sistemas e comunidades costeiras.

Ana Nobre Silva (IGOT, ULisboa), Jorge Trindade (Centro de Estudos Geográficos da ULisboa; Universidade Aberta), Sérgio Oliveira (IGOT, ULisboa)

14:30 - 17:30

INTERAÇÃO OCEANO-TERRA

INSTITUTO DE CIÊNCIAS SOCIAIS

À medida que os estados costeiros alargam os seus territórios nacionais no oceano, o oceano alastra-se na terra devido à subida do nível do mar, desafiando a crescente ocupação urbana e humana nas zonas costeiras. Que estratégias e conhecimentos estão em jogo na interação oceano-terra?

Luísa Schmidt (ICS, ULisboa), João Baptista (ICS, ULisboa)

16

JUL

QUI

09:30 - 12:30

BIODIVERSIDADE MARINHA

FACULDADE DE CIÊNCIAS

A poluição e as alterações climáticas são os principais desafios à conservação da biodiversidade marinha, e o carbono azul é uma solução potencial para manter as funções dos ecossistemas e limitar a perda de biodiversidade.

Bernardo Duarte (Faculdade de Ciências, ULisboa), Susanne Tanner (Faculdade de Ciências, ULisboa)

14:00 - 17:30

LITERACIA DO OCEANO

INSTITUTO DE EDUCAÇÃO

Conceito multidimensional de literacia do oceano, as diferentes dimensões envolvidas, e como pode ser promovida e avaliada; Alguns exemplos de projetos e recursos centrados na promoção da literacia do oceano.

Mónica Albuquerque (Instituto de Educação e MEPC - Estrutura de Missão para a Extensão da Plataforma Continental), Patrícia Conceição (MEPC - Estrutura de Missão para a Extensão da Plataforma Continental), Cláudia Faria (Instituto de Educação, ULisboa)

17

JUL

SEX

08:00 - 16:00

VISITA DE ESTUDO AO LABORATÓRIO MARÍTIMO DA GUIA E MUSEU DO MAR

FACULDADE DE LETRAS / FACULDADE DE CIÊNCIAS

Visita ao Laboratório Marítimo da Guia e zonas intertidais
Visita ao Museu Marítimo Rei D. Carlos

Joana Gaspar de Freitas e Augusto Salgado (Faculdade de Letras, ULisboa), Vanessa Fonseca e Susanne Tanner (Faculdade de Ciências, ULisboa)



Rede
mar

UNIVERSIDADE
DE LISBOA

CONHEÇA AS NOSSAS ESCOLAS



FACULDADE DE CIÊNCIAS

Fundada em 1911, tem como missão alargar as fronteiras do conhecimento em ciência e tecnologia, divulgando-o à sociedade e melhorando a formação dos nossos estudantes através da investigação e do fomento de uma cultura de aprendizagem ao longo da vida, promovendo o pensamento crítico e a independência intelectual. Com mais de 5000 alunos e 450 professores e investigadores, promove cursos e investigação em 7 áreas científicas: Ciências da Vida, Ciências da Terra, Ciências e Tecnologias Químicas, Ciências e Engenharias Físicas, Ciências Matemáticas, Ciência e Engenharia Informática e História e Filosofia das Ciências.



FACULDADE DE DIREITO

Foi fundada em 1913, E está instalada no atual edifício da Cidade Universitária desde 1957-58. Distingue-se pela excelência do seu ensino, pelo rigor e inovação dos seus planos curriculares, pela insistência numa abordagem prática da aprendizagem e pela abertura cosmopolita, com particular incidência no mundo lusófono. No curso de licenciatura, oferecem-se métodos de avaliação contínua e final, cursos diurnos e noturnos e disciplinas especializadas da ciência jurídica (Direito Marítimo e Direito do Mar, Direito do Urbanismo, Direito do Ambiente, Direito dos Valores Mobiliários, Direito da Sociedade de Informação, etc.).



FACULDADE DE LETRAS

É uma das maiores escolas da Universidade de Lisboa. Adquiriu o seu nome em 1911, quando sucedeu ao Curso Superior de Letras, criado pelo Rei D. Pedro V, em 1859. O seu ensino e investigação estão centrados nas principais áreas das humanidades.

A sua missão baseia-se no princípio de que uma educação liberal implica uma formação humanística e científica e que não há universidade sem uma educação liberal. A Faculdade de Letras tem sete departamentos, oito programas, dez centros de investigação e cinco cátedras, estando organizada em quatro grandes áreas (Ciências da Linguagem, Filosofia, História, e Literaturas, Artes e Culturas).



INSTITUTO DE CIÊNCIAS SOCIAIS

É uma instituição de investigação de renome internacional com um interesse interdisciplinar em Antropologia Social e Cultural, Economia, História, Geografia Humana, Ciência Política, Psicologia Social e Sociologia, organizada em 7 Grupos de Investigação. Desenvolve investigação inovadora sobre as sociedades contemporâneas, ensino pós-graduado e actividades de extensão. Desde 1996, foi sempre classificada como Instituição de Excelência pelos painéis internacionais da FCT e em 2021 foi renovado por 10 anos o seu estatuto de Laboratório Associado do Ministério da Ciência, Tecnologia e Ensino Superior (detido desde 2001). Em 2018, tornou-se membro da Aliança Europeia para as Ciências Sociais e Humanas (EASSH).



INSTITUTO DE EDUCAÇÃO

É a escola da ULisboa dedicada à investigação, formação e intervenção em Educação e Formação em Portugal. Proporciona atividades de formação em programas de licenciatura e pós-graduação em diferentes domínios da Educação e Formação (cerca de 1350 estudantes oriundos da Europa, América Latina e PALOP) e serviços de assessoria e formação a organizações educativas em diferentes níveis de ensino, bem como apoio científico e técnico à conceção, acompanhamento e avaliação de políticas públicas de educação e formação, nomeadamente nas áreas do currículo, didática, avaliação, formação de professores e administração escolar.



INSTITUTO DE GEOGRAFIA E ORDENAMENTO DO TERRITÓRIO

É a única escola em Portugal inteiramente dedicada ao ensino e à investigação nos domínios da Geografia e Ordenamento do Território. Tem por missão assegurar o ensino universitário, a investigação, a divulgação do conhecimento e a prestação de serviços de investigação técnica e especializada em geografia, ordenamento do território e organização territorial, desenvolvimento de políticas e coesão territorial, planeamento urbano, alterações climáticas e sistemas ambientais, recursos e riscos, e sobre as dinâmicas sócio-espaciais. Em particular, o IGOT foi convidado a participar na definição, acompanhamento e avaliação das políticas públicas dedicadas ao desenvolvimento territorial e à gestão do território.



INSTITUTO SUPERIOR DE ECONOMIA E GESTÃO

Impõe-se desde 1978 como uma escola de referência no contexto do ensino da gestão em Portugal. De entre as escolas de gestão, o projeto ISG | Business & Economics School, destaca-se pelo carácter inovador da sua formação multidisciplinar, adaptada às reais necessidades do mercado de trabalho. No ISEG - Business & Economics School os alunos têm acesso a uma oferta educativa diversificada nos diversos graus de ensino superior na área das Ciências Económicas e Empresariais.



INSTITUTO SUPERIOR TÉCNICO

Tem como objetivo contribuir para o desenvolvimento da sociedade, promovendo e partilhando a excelência do ensino superior nas áreas da Arquitetura, Engenharia, Ciência e Tecnologia. O Técnico oferece programas de licenciatura, mestrado e doutoramento, formação ao longo da vida e desenvolve atividades de Investigação, Desenvolvimento e Inovação (ID&I), essenciais para proporcionar um ensino baseado nos mais elevados padrões internacionais.



Rede
mar

UNIVERSIDADE
DE LISBOA



Rede
mar

UNIVERSIDADE
DE LISBOA

U LISBOA

UNIVERSIDADE
DE LISBOA

ULISBOA.PT