



Teaching Guide						
Identifying Data				2023/24		
Subject (*)	Celestial Navigation	Code	631G01277			
Study programme	Grao en Náutica e Transporte Marítimo					
Descriptors						
Cycle	Period	Year	Type	Credits		
Graduate	2nd four-month period	Second	Obligatory	6		
Language	Spanish/Galician					
Teaching method	Face-to-face					
Prerequisites						
Department	Ciencias da Navegación e Enxeñaría Mariña					
Coordinador	Lopez Varela, Pablo	E-mail	pablo.lopez@udc.es			
Lecturers	Lopez Varela, Pablo Sánchez Girón, Javier Ramón	E-mail	pablo.lopez@udc.es javier.sanchez5@udc.es			
Web						
General description						

Study programme competences	
Code	Study programme competences
B31	RA9H-Effectively solve practical problems associated with the subject by applying the knowledge acquired.
B35	RA13H-Handle with ease the tools, techniques, equipment and/or material/instrumental of each subject.
B46	RA41H?Determine by any means the location and accuracy of the resulting point
B47	RA42H?Determining and compensating for compass errors
C18	RA21X?Planning and leading a voyage and determining the situation
C19	RA22X?Maintaining a safe navigational watch
C29	RA40X?Planning a voyage and directing navigation

Learning outcomes		
Learning outcomes		Study programme competences
RA9H-Resolver eficazmente os problemas prácticos asociados á materia aplicando os coñecementos adquiridos		B31
RA13H-Manexar con soltura as ferramentas, técnicas, equipos e/ou material/instrumental propio de cada materia		B35
RA41H-Determinar por calquera medio a situación e a exactitude do punto resultante		B46
RA42H-Determinar e compensar os erros do compás		B47
RA21X-Planificar e dirixir unha travesía e determinar a situación		C18
RA22X-Manter una garda de navegación segura		C19
RA40X-Planificar un viaxe e dirixir a navegación		C29

Contents	
Topic	Sub-topic
Fundamentos da navegación astronómica	O desenrolo deste tema cumple ca columna 2, Coñecementos, Comprensión e Suficiencia, do Convenio STCW, modificado por Manila 2010, do cadre AII/1.
A esfera celeste	O desenrolo deste tema cumple ca columna 2, Coñecementos, Comprensión e Suficiencia, do Convenio STCW, modificado por Manila 2010, do cadre AII/1.
Estudo do tempo	O desenrolo deste tema cumple ca columna 2, Coñecementos, Comprensión e Suficiencia, do Convenio STCW, modificado por Manila 2010, do cadre AII/1.
Movimento aparente dos astros	O desenrolo deste tema cumple ca columna 2, Coñecementos, Comprensión e Suficiencia, do Convenio STCW, modificado por Manila 2010, do cadre AII/1.
O sextante	O desenrolo deste tema cumple ca columna 2, Coñecementos, Comprensión e Suficiencia, do Convenio STCW, modificado por Manila 2010, do cadre AII/1.



Corrección as alturas aparentes dos astros	O desenrolo deste tema cumpre ca columna 2, Coñecementos, Comprensión e Suficiencia, do Convenio STCW, modificado por Manila 2010, do cadro AII/1.
Resolución do triángulo de posición astronómico	O desenrolo deste tema cumpre ca columna 2, Coñecementos, Comprensión e Suficiencia, do Convenio STCW, modificado por Manila 2010, do cadro AII/1.
The development and overcoming of these contents, together with those corresponding to other subjects that include the acquisition of specific competencies of the degree, guarantees the knowledge, comprehension and sufficiency of the competencies contained in Table AII / 2, of the STCW Convention, related to the level of management of chief mates of the Merchant Navy, on ships without gross tonnage limitation and Master up to a maximum of 500 GT.	Table A-II / 2 of the STCW Convention. Mandatory minimum requirements for certification of masters and chief mates on chief on ships of 500 gross tonnage or more.

Planning				
Methodologies / tests	Competencies	Ordinary class hours	Student?s personal work hours	Total hours
Guest lecture / keynote speech	B31 B35 B46 B47 C18 C19 C29	39	58.5	97.5
Laboratory practice	B31 B35 B46 B47 C18 C19 C29	15	18	33
Workbook	B46 C18 C19 C29	0	5.5	5.5
Practical test:	B31 B35 B46 B47 C18 C19 C29	2	4	6
Objective test	B46 B47 C18 C19 C29	2	4	6
Personalized attention		2	0	2

(*)The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

Methodologies	
Methodologies	Description
Guest lecture / keynote speech	Exposición oral da materia complementada co uso de presentacións audiovisuais e a introdución dalgúndhas preguntas dirixidas aos estudiantes, coa finalidade de transmitir coñecementos e facilitar a aprendizaxe. Dentro desta dinámica a intervención dos alumnos estará aberta para a realización de preguntas ou comentarios, que poderían dar lugar a debates abertos. En caso de emplegar textos ou presentacións audiovisuais, estas poranse a disposición do alumnado coa antelación suficiente como para que poidan lelos de forma previa.
Laboratory practice	Realización de exercicios de carácter práctico relacionados cos conceptos teóricos explicados nas sesións maxistrais.
Workbook	Documentación facilitada os alumnos onde se profundiza sobre os contidos a desarrollar na materia.
Practical test:	Proba na que se busca que o alumno realice un exercicio práctico, parecido os realizados durante as clases prácticas. A proba práctica pode incluir previamente a resolución dunha pregunta/problema que teña como resultado a aplicación práctica dunha determinada técnica ou práctica aprendida.
Objective test	Proba escritura utilizada para a evaluación da aprendizaxe, sendo seu rasgo distintivo a posibilidade de determinar se as respuestas dadas son correctas. Constitue un instrumento de medida, elaborado rigurosamente, que permite evaluar coñecementos, capacidades, destrezas, rendimento, etc. A proba obxectiva pode combinar distintos tipos de preguntas: preguntas de resposta múltiple, de respuesta breve, e/ou de desenvolver. Tamén pode construir cun so tipo de algunha destas preguntas.

Personalized attention	
Methodologies	Description



Guest lecture / keynote speech	O seguimento do traballo realizado polos alumnos, tanto nas clases teóricas como prácticas, realizarase de forma continua na aula e, no caso de que se detecten necesidades específicas, estableceranse tutorías adicionais de carácter individual ou en grupo moi reducido de apoio e para resolución de dúbidas.
Laboratory practice	No caso do alumnado con recoñecemento de dedicación a tempo parcial e dispensa académica de exención de asistencia, deberán acordarse co docente unha serie de tutorías obligatorias (polo menos unha por cada tema), presenciais ou non presenciais, o longo do curso para acreditar o seguimento da materia.

Assessment				
Methodologies	Competencies	Description	Qualification	
Practical test:	B31 B35 B46 B47 C18 C19 C29	Para o alumnado cunha asistencia regular a clase (ao menos o 80%) realizaranse, polo menos, unha proba práctica para avaliar o seguimento do traballo realizado durante o cuatrimestre (se se vise necesario, poderíanse facer varias). Esta proba consistirá nun ou varios exercicios de navegación astronómica e estima.	45	
Laboratory practice	B31 B35 B46 B47 C18 C19 C29	O longo do curso proporanse varias prácticas availables, ben na aula, ben no campus virtual.	10	
Objective test	B46 B47 C18 C19 C29	Para o alumnado cunha asistencia regular a clase (ao menos o 80%) realizarase unha proba teórica para avaliar o seguimento do traballo realizado durante o cuatrimestre.	45	

Assessment comments



O sistema de avaliación descrito, constitúe a denominada avaliación continua, e o alumnado que supere tódalas probas parciais cunha nota media igual ou superior a 5 (incluíndo as prácticas avaliables) non terá que presentarse ao exame final da primeira oportunidade, a non ser que deseñe subir a nota do curso. As probas avaliaranse en base 10, e a nota mínima para poder compensar unha proba suspensa a hora de obter a nota do curso será dun 3,5. Encaso de obter nalgunha das probas unha nota inferior a un 3,5, a nota por curso será de suspenso (nota máxima dun 4).

En caso de non presentarse a algunha das probas parciais, considerarase que o alumno non está seguindo o sistema de avaliación continua descrito e será avaliado por curso como non presentado.

O alumnado que non siga o sistema de avaliación continua descrito ou suspenda a materia por curso, deberá presentarse ao exame final da convocatoria oficial, no cal entrará a totalidade da materia. As probas parciais superadas cunha nota maior ou igual a 5, librarán materia para o exame final da primeira oportunidade, pero non para o da segunda oportunidade (o alumnado que deba examinarse na segunda oportunidade deberá facelo da totalidade da materia).

O exame final (tanto da primeira coma da segunda oportunidade) constará de dúas partes, unha de teoría e outra de práctica, que se corrixirán por separado en base 10. Sempre e cando a nota de cada unha de ditas partes sexa igual ou superior a un 3,5, a nota do exame será a media aritmética das partes. En caso de obter en algunha das partes do exame unha nota inferior a 3,5, a nota do exame será de suspenso (máxima nota 4). En caso de non presentarse a algunha das partes, a nota do exame será de cero.

O alumnado con recoñecemento de dedicación a tempo parcial e dispensa académica de exención de asistencia non se lle exixirá unha asistencia mínima para poder presentarse as probas parciais, sempre e cando os profesores sexan ebidamente informados ao principio do curso. Asemade, deberá acordarse co docente unha serie de tutorías (presenciais ou non presenciais) o longo do curso para acreditar o seguimento da materia.

Os criterios de avaliación contemplados no cadre A-II/1 do Código STCW nasúa forma emendada, e recollidos no Sistema de Garantía de Calidade, teranse en conta á hora de deseñar e realizar a avaliación.

A realización fraudulenta das probas ou actividades de avaliación, unha vez comprobada, implicará directamente a cualificación de suspenso na convocatoria en que se cometía: o/a estudiante será cualificado con ?suspenso? (nota numérica 0) na convocatoria correspondente do curso académico, tanto se a comisión da falta se produce na primeira oportunidade como na segunda. Para isto, procederase a modificar a súa cualificación na acta de primeira oportunidade, se fose necesario .

Sources of information

Basic	<ul style="list-style-type: none">- A. Pita Porta (). LA HIPÉRBOLA ESFÉRICA EN LA NAVEGACIÓN ASTRONÓMICA. RECTA DIFERENCIOMÉTRICA. VERDADERA NATURALEZA DE LA BISETRIZ DE ALTURA.- F.Martín Asín (). ASTRONOMÍA.- Ideale Capasso - Sergio Fede (). NAVIGAZIONE.- Ferdinando Flora (). ASTRONOMÍA NÁUTICA.- I. Foosi (). TRATADO DE NÁUTICA.- Martínez Jiménez (). MANUAL DE NAVEGACIÓN.- Moreu Curbera, Martínez Jiménez (). NAVEGACIÓN I,II,III.- Bowditch, N. (). THE AMERICAN PRACTICAL NAVIGATOR. https://msi.nga.mil/Publications/APN
Complementary	

Recommendations

Subjects that it is recommended to have taken before

Navigation I/631G01202

Subjects that are recommended to be taken simultaneously

Subjects that continue the syllabus

Navigation II/631G01306

Nautical simulation/631G01402

Other comments

(*)The teaching guide is the document in which the URV publishes the information about all its courses. It is a public document and cannot be modified. Only in exceptional cases can it be revised by the competent agent or duly revised so that it is in line with current legislation.