|                  |   |                   | Guía D            | ocente                             |           |                         |                          |  |
|------------------|---|-------------------|-------------------|------------------------------------|-----------|-------------------------|--------------------------|--|
|                  |   | Datos Ide         | entificativos     |                                    |           |                         | 2014/15                  |  |
| Asignatura (*)   | Navegación II   |                   |                   | Código                             | 631211305 |                         |                          |  |
| Titulación       |   |                   |                   |                                    |           |                         |                          |  |
|                  | 1   |                   | Descr             | iptores                            |           |                         |                          |  |
| Ciclo            |   | Período           | Cu                | rso                                |           | Tipo                    | Créditos                 |  |
| 1º e 2º Ciclo    | 1º e 2º Ciclo Anual Terceiro Obrigatoria  |                   |                   | 5                                  |           |                         |                          |  |
| Idioma           | CastelánGalego  | )                 |                   |                                    |           |                         |                          |  |
| Prerrequisitos   |   |                   |                   |                                    |           |                         |                          |  |
| Departamento     | Ciencias da Nav   | vegación e da Ter | ra                |                                    |           |                         |                          |  |
| Coordinación     | Lopez Varela, P   | ablo              |                   | Correo electrónico pablo.lopez@udc |           | pablo.lopez@uc          | :.es                     |  |
| Profesorado      | Lopez Varela, P   | ablo              |                   | Correo electi                      | rónico    | nico pablo.lopez@udc.es |                          |  |
| Web              |   |                   |                   |                                    |           |                         |                          |  |
| Descrición xeral | Partiendo del co  | onocimiento de la | bitácora obtenido | en la asignatura                   | a Naveg   | ación I - segundo       | curso -, se estudian los |  |
|                  | fundamentos de la compensación de la aguja, hasta poder efectuar una compensación provisional de la misma.                      |                   |                   |                                    |           |                         |                          |  |
|                  | Se obtiene un conocimiento de la cinemática naval, dirigida exclusivamente a la interpretación de los movimientos relativos, al |                   |                   |                                    |           |                         |                          |  |
|                  | objeto de evitar riesgos de colisión.   |                   |                   |                                    |           |                         |                          |  |
|                  | Estudio de la derrota ortodrómica ? navegación por círculo máximo ? empleada en algunas navegaciones oceánicas, por el          |                   |                   |                                    |           |                         |                          |  |
|                  | ahorro de distancia recorrida en comparación con la derrota loxodrómica.  |                   |                   |                                    |           |                         |                          |  |
|                  | Se aplican los conocimientos de astronomía, adquiridos en Navegación I, al objeto de obtener lugares geométricos basados        |                   |                   |                                    |           |                         |                          |  |
|                  | en las observaciones de astros ? rectas de altura ? para que con la intersección de dos o mas de ellos, podamos fijar la        |                   |                   |                                    |           |                         |                          |  |
|                  | posición del buque en alta mar.   |                   |                   |                                    |           |                         |                          |  |
|                  | Se estudian de un modo básico, las diferentes ayudas a la navegación, al objeto de que el futuro responsable de guardia de      |                   |                   |                                    |           |                         |                          |  |
|                  | navegación, posea los conocimientos elementales precisos, para poder obtener de los mismos el rendimiento adecuado, en          |                   |                   |                                    |           |                         |                          |  |
|                  | aras de la mayor seguridad, y se establece una relación puntual de las obligaciones del oficial responsable de la guardia de    |                   |                   |                                    |           |                         |                          |  |
|                  | navegación, indicándose la forma de proceder ante cualquiera eventualidad.  |                   |                   |                                    |           |                         |                          |  |

|        | Competencias da titulación |
|--------|----------------------------|
| Código | Competencias da titulación |

| Resultados da aprendizaxe  |     |                            |    |  |
|--|-----|----------------------------|----|--|
| Competencias de materia (Resultados de aprendizaxe)  |     | Competencias da titulación |    |  |
| Conocimiento de los fundamentos del Radar y de las ayudas automáticas al punteo.   | A2  | B1                         |    |  |
|  | A10 | В3                         |    |  |
|  |     | B14                        |    |  |
|  |     | B15                        |    |  |
| Conocer las líneas de posición empleadas en navegación astronómica y ser capaz de determinar la situación del buque          | A7  | B1                         | C6 |  |
| utilizando los cuerpos celestes.   | A10 | B2                         |    |  |
|  |     | В3                         |    |  |
|  |     | В9                         |    |  |
|  |     | B10                        |    |  |
|  |     | B15                        |    |  |
| Aptitud para determinar la situación mediante observaciones astronómicas y utilizando las modernas ayudas electrónicas a la  | A2  | B1                         | C6 |  |
| navegación, con conocimiento especifico de sus principios de funcionamiento, limitaciones, fuentes de errores y detección de | A7  | В3                         | C8 |  |
| deficiencias en la presentación de la información y métodos de corrección para determinar con exactitud la situación.        | A10 | B4                         |    |  |
|  |     | B5                         |    |  |
|  |     | B11                        |    |  |
|  |     | B14                        |    |  |
|  |     | B15                        |    |  |

| Aptitud para determinar errores del compás magnético y para compensar tales errores.  | A7       | B1                    |    |
|---|----------|-----------------------|----|
|   | A10      | B2                    |    |
|   |          | B3                    |    |
|   |          | B4                    |    |
|   |          | B9                    |    |
|   |          | B14                   |    |
|   |          | B15                   |    |
| A 19 1 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1   | 1 40     | B16                   |    |
| Aptitud para utilizar el Radar y el ARPA, y para interpretar y analizar la información obtenida.  | A2       | B2                    |    |
|   | A7       | B3                    |    |
|   | A10      | B4                    |    |
|   |          | B5                    |    |
|   |          | B6                    |    |
|   |          | B7                    |    |
|   |          | B9                    |    |
|   |          | B10                   |    |
|   |          | B11                   |    |
|   |          | B14                   |    |
|   | 4.0      | B16                   |    |
| Capacidad para mantener la seguridad de la navegación utilizando el radar Arpa y los modernos sistemas de navegación para facilitar la toma de decisiones | A2<br>A7 | B2<br>B3              | C6 |
| para facilitar la torna de decisiones   | A10      | В4                    |    |
|   | AIU      | B6                    |    |
|   |          | B7                    |    |
|   |          | B10                   |    |
|   |          | B10                   |    |
|   |          | B16                   |    |
| Conocer y aplicar los principios que procede observar en la realización de las guardias de navegación.  | A7       | B2                    | C6 |
| series. I aprisar les principles que present estat en la realización de las guardades na haregadis.   | A10      | B3                    |    |
|   |          | B4                    |    |
|   |          | B5                    |    |
|   |          | B10                   |    |
|   |          | B11                   |    |
|   |          | B15                   |    |
|   |          | B16                   |    |
|   |          | ו מום ו               |    |
| Capacidad para planificar y emplear una derrota ortodrómica   | A7       |                       |    |
| Capacidad para planificar y emplear una derrota ortodrómica   | A7       | B1                    |    |
| Capacidad para planificar y emplear una derrota ortodrómica   | A7       | B1<br>B2              |    |
| Capacidad para planificar y emplear una derrota ortodrómica   | A7       | B1<br>B2<br>B3        |    |
| Capacidad para planificar y emplear una derrota ortodrómica   | A7       | B1<br>B2<br>B3<br>B10 |    |
| Capacidad para planificar y emplear una derrota ortodrómica   | A7       | B1<br>B2<br>B3        |    |

| Contidos |          |  |
|----------|----------|--|
| Temas    | Subtemas |  |

| COMPENSACIÓN DE LA ACULTA | Flamentos del compo mornético torrestra   |
|---------------------------|---|
| COMPENSACIÓN DE LA AGUJA  | Elementos del campo magnético terrestre.  |
|                           | Desvios de la aguja magnética: campos magnéticos que actúan sobre la aguja.         |
|                           | Clasificación de los hierros a bordo.   |
|                           | Magnetismo permanente.  |
|                           | Magnetismo inducido.  |
|                           | Correctores empleados en la compensación.   |
|                           | Explicación gráfica de las acciones de las distintas clases de hierros.             |
|                           | Obtención de los desvíos a bordo.   |
|                           | Compensación preliminar. Compensación práctica.                                     |
| DERROTA ORTODRÓMICA       | Cálculo de rumbos y distancias ortodrómicas   |
|                           | Cálculo de las coordenadas de los vértices y nodos de la ortodrómica.               |
|                           | Trazado de la derrota ortodrómica en la carta de navegación.                        |
|                           | Cálculo de puntos intermedios de la derrota.  |
|                           | Ganancia.   |
|                           | Derrota mixta: Investigación si la derrota corta al paralelo límite.                |
|                           | Cálculo de rumbos y distancias ortodrómicas y loxodrómica en una derrota mixta.     |
|                           | Comparación entre la derrota mixta y la derrota ortodrómica.                        |
| EL RADAR                  | Principios operacionales  |
|                           | Constantes de un sistema de radar   |
|                           | Diagrama de bloques de un radar   |
|                           | Descripción de los elementos principales  |
|                           | Propagación de las ondas  |
|                           | La meteorología y el radar  |
|                           | Discriminación de blancos   |
|                           | Consideraciones prácticas sobre la navegación radar                                 |
| CINEMÁTICA                | Generalidades.  |
|                           | Movimiento absoluto y relativo.   |
|                           | Triángulo de velocidades.   |
|                           | Rosa de maniobras.  |
|                           | Hallar el rumbo y velocidad de un buque conociendo su movimiento relativo.          |
|                           | Estudio del movimiento relativo de un buque respecto al nuestro: CPA y TCPA.        |
|                           | Cinemática anticolisión: Variación del rumbo y/o la velocidad de nuestro buque para |
|                           | pasar a una distancia dada de otro, conociendo su rumbo y velocidad.                |
|                           | Alcances: Ponerse al costado de otro buque conociendo su rumbo y velocidad (buque   |
|                           | parado, cambios de rumbo y/o velocidad).  |
| ARPA                      | Sistemas ARPA, concepto y descripción.  |
| AKFA                      |   |
|                           | Presentación de la información en pantalla  |
|                           | Procesamiento y tratamiento digital de los datos                                    |
|                           | Generación de la imagen sintética   |
|                           | Adquisición, seguimiento y priorización de blancos                                  |
|                           | Anillos y zonas de guardia  |
|                           | Límites de seguimiento y adquisición  |
|                           | Pérdida de blancos  |
|                           | Controles básicos de un sistema ARPA  |
|                           | Cinemática aplicada al ARPA   |
|                           | Errores que afectan al rendimiento del ARPA   |
|                           | Alarmas, avisos operacionales y pruebas de rendimiento                              |
|                           | Maniobra de prueba o simulación   |
|                           | Líneas y mapas de navegación  |
|                           |   |

|                                      | Las curvas de alturas iguales.                                      |
|--------------------------------------|---|
|                                      |   |
|                                      | El círculo osculador.   |
|                                      | La recta de altura.   |
|                                      | Traslado de una recta de altura.                                    |
|                                      | Errores en el traslado de una recta de altura.                      |
|                                      | Superficie de posición.   |
|                                      | Casos particulares de la recta de altura.                           |
|                                      | Meridiana.  |
|                                      | Circunmeridiana.  |
|                                      | Tiempo límite.  |
|                                      | Latitud por la Polar.   |
|                                      | Observaciones de astros de gran altura.                             |
|                                      | Utilidad de una sola recta de altura                                |
|                                      | Situación por corte de varias rectas de altura.                     |
|                                      | Situación al mediodía empleando el coeficiente Pagel.               |
|                                      | La bisectriz de altura y sus propiedades.                           |
|                                      | Rectificación del punto de estima conociendo una línea de posición. |
|                                      | El punto Grebe.   |
| NAVEGACIÓN POR SATÉLITES             | El sistema GPS.   |
|                                      | Componente de control y sector de usuario.                          |
|                                      | Sistemas de medida.   |
|                                      | Métodos de posicionamiento.   |
|                                      | El GPS diferencial.   |
|                                      | EI GNSS.  |
|                                      | Cartas electrónicas.  |
| RADIONAVEGACIÓN                      | Generalidades.  |
|                                      | Radiogoniometría.   |
|                                      | Radiogoniómetros: Descripción y funcionamiento.                     |
|                                      | Radiofaros.   |
|                                      | Situación por radiodemoras.   |
|                                      | Descripción de los sistemas de navegación hiperbólicos.             |
| PROCEDIMIENTOS A SEGUIR EN EL PUENTE | Organización.   |
|                                      | Deberes del Oficial de guardia.                                     |
|                                      | Mantenimiento de los equipos de navegación.                         |
|                                      | Listas de control, de rutina y de emergencia.                       |
|                                      | Navegación en dispositivos de separación de tráfico.                |

|  | Planificación                       |   |              |
|--|-------------------------------------|---|--------------|
| Metodoloxías / probas  | Horas presenciais                   | Horas non presenciais / traballo autónomo | Horas totais |
| Sesión maxistral   | 25                                  | 25  | 50           |
| Solución de problemas  | 25                                  | 25  | 50           |
| Estudo de casos  | 5                                   | 6   | 11           |
| Proba obxectiva  | 4                                   | 8   | 12           |
| Atención personalizada                                       | 2                                   | 0   | 2            |
| *Os datos que aparecen na táboa de planificación son de cará | acter orientativo, considerando a h | eteroxeneidade do alun                    | nnado        |

Metodoloxías

| Metodoloxías     | Descrición   |  |  |  |  |
|------------------|--|--|--|--|--|
| Sesión maxistral | Exposición oral complementada co uso de medios audiovisuais e a introdución de algunhas preguntas dirixidas aos                |  |  |  |  |
|                  | estudantes, coa finalidade de transmitir coñecementos e facilitar a aprendizaxe.   |  |  |  |  |
| Solución de      | Técnica mediante a que se ten que resolver un problema de navegación, a partir dos coñecementos que se traballaron nas         |  |  |  |  |
| problemas        | sesións maxistrais.  |  |  |  |  |
| Estudo de casos  | Metodoloxía onde o suxeito se enfronta ante a descrición dunha situación específica que suscita un problema que ten que ser    |  |  |  |  |
|                  | comprendido, valorado e resolto a través dun proceso de discusión. O alumno sitúase ante un problema concreto (caso), que      |  |  |  |  |
|                  | lle describe unha situación real da vida profesional, e debe ser capaz de analizar unha serie de feitos, referentes a un campo |  |  |  |  |
|                  | particular do coñecemento ou da acción, para chegar a unha decisión razoada a través dun proceso de discusión en               |  |  |  |  |
|                  | pequenos grupos de traballo.   |  |  |  |  |
| Proba obxectiva  | Proba escrita utilizada para a avaliación da aprendizaxe, cuxo trazo distintivo é a posibilidade de determinar se as respostas |  |  |  |  |
|                  | dadas son ou non correctas. Constitúe un instrumento de medida, elaborado rigorosamente, que permite avaliar                   |  |  |  |  |
|                  | coñecementos, capacidades, destrezas, rendemento, aptitudes, actitudes, intelixencia, etc. É de aplicación tanto para a        |  |  |  |  |
|                  | avaliación diagnóstica, formativa como sumativa.   |  |  |  |  |
|                  | A Proba obxectiva pode combinar distintos tipos de preguntas: preguntas de resposta múltiple, de ordenación, de resposta       |  |  |  |  |
|                  | breve, de discriminación, de completar e/ou de asociación. Tamén se pode construír con un só tipo dalgunha destas              |  |  |  |  |
|                  | preguntas.   |  |  |  |  |

|              | Atención personalizada   |
|--------------|--|
| Metodoloxías | Descrición   |
| Solución de  | O seguimento dos problemas e exercicios planteados realizarase de forma continua na aula, e en horário de tutorías o longo |
| problemas    | do curso.  |
|              |  |
|              | Tamén o longo do curso estableceranse duas sesión de atención personalizada para cada alumno ou grupo de alumnos,          |
|              | onde se tratará de medir o seguimento que levan da asignatura, e se aclararán aqueles aspectos onde poidan ten mais        |
|              | problemas e dúbidas.   |
|              |  |
|              |  |

|                 | Avaliación  |               |
|-----------------|---|---------------|
| Metodoloxías    | Descrición  | Cualificación |
| Proba obxectiva | Proba escrita utilizada para a avaliación da aprendizaxe, cuxo trazo distintivo é a posibilidade de determinar se as respostas dadas son ou non correctas. Constitúe un instrumento de medida, elaborado rigorosamente, que permite avaliar coñecementos, capacidades, destrezas, rendemento, aptitudes, actitudes, intelixencia, etc. É de aplicación tanto para a avaliación diagnóstica, formativa como sumativa.  A Proba obxectiva poderá combinar distintos tipos de preguntas: resolución de exercicios prácticos, preguntas de resposta múltiple, de resposta breve, ou de desenrolar un tema concreto. | 100           |
| Outros          |   |               |

| Observacións avaliación |  |
|-------------------------|--|
|-------------------------|--|



Para os alumnos cunha asistencia regular a clase (ó menos un 80%), realizaránse entre dous e tres exames parciais que lles permitirán ir librando materia (tanto teoría coma práctica) para o exame final. Aqueles que superen todos os parciais cunha nota media igual ou maior de 5, non terán que presentarse o exame final a non ser que desexen subir a nota do curso. A nota mínima para poder compensar cada unha das partes dos parciais (teoría e práctica) á hora de obter a media de cada exame e a do curso será dun 3,5.

Aqueles alumnos que non se presentasen os parciais ou os suspendesen deberán presentarse ó exame final no cal entrará a totalidade da materia (os alumnos con partes superadas nos parciais poderán optar a examinarse soamente das partes suspensas).

O exame final constará de catro partes: teoría, un exercicio de navegación astronómica e cinemática, un exercicio de compensación e un exercicio de navegación ortodrómica. A nota final obterase da media da parte de teoría ca media dos tres exercicios, sendo a nota mínima para compensar cada unha das partes dun 3,5.Os criterios de avaliación contemplados nos cadros A-II/1 e A-II/2 do Código STCW e das suas enmendas relacionados con esta materia teranse en conta á hora de deseñar e realiza-la sua avaliación.

Fontes de información

| Tontes de información                            |   |
|--|---|
| Bibliografía básica                              |   |
| Bibliografía complementaria                      |   |
|  |   |
|  | Recomendacións                                    |
|  | Materias que se recomenda ter cursado previamente |
| Matemáticas/631211104                            |   |
| Introdución ás Ciencias Náuticas (icn)/631211108 |   |
| Navegación I/631211201                           |   |
|  | Materias que se recomenda cursar simultaneamente  |
| Cartografía/631211510                            |   |
|  | Materias que continúan o temario                  |
|  |   |
| Observacións                                     |   |
|  |   |

(\*)A Guía docente é o documento onde se visualiza a proposta académica da UDC. Este documento é público e non se pode modificar, salvo casos excepcionais baixo a revisión do órgano competente dacordo coa normativa vixente que establece o proceso de elaboración de guías