

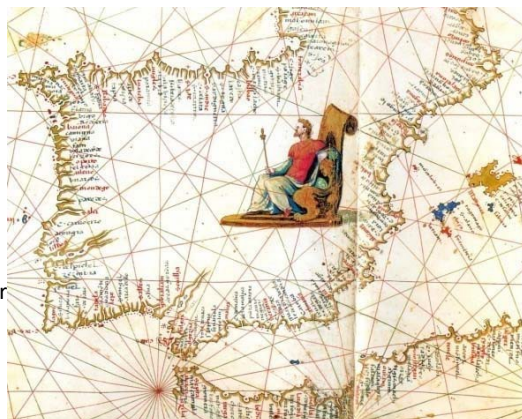


AGENDA DE TRABAJO
GEOGRAFÍA - ACCESO + 25 UNED
Curso 2020-2021
 Profesor: **Luis M. Alonso López**
 E-mail: fu.sociales4@educacion.navarra.es
 Enlace Meet: meet.google.com/yqs-phxo-igq

ÍNDICE

- A. Presentación
- B. Material didáctico
- C. Contenidos
- D. Orientaciones para el estudio

Tomado del "Atlas Universal" de la Biblioteca Nacional de Rusia. San Petersburgo. Mediterráneo. Parte de España. (Año 1.565)→



A. PRESENTACIÓN.

El curso de acceso a la universidad para mayores de 25 años es una modalidad reciente en el centro. Al terminar este curso el alumnado tiene la oportunidad de examinarse tanto en la UPNA como en la UNED. El alumnado tiene que saber que el modelo de la prueba es distinto en una u otra universidad (también lo es en parte el temario) y deberá elegir, cuanto antes, en cuál de las dos se examinará, para poder realizar exámenes y ejercicios lo más parecidos posibles a los que luego se encontrará.

Este curso está pensado, especialmente, para el alumnado que vaya a presentarse al curso de acceso de la UNED y los contenidos que aquí se estudiarán estarán enfocados en esa dirección.

Por estas razones, se recomienda que los alumnos que deseen realizar la prueba de la UPNA asistan a las sesiones de 2º de Bachillerato, en horario de mañana o de tarde, ya que el programa de contenidos es prácticamente idéntico. Se les proporcionará, asimismo, la agenda de 2º de Bachillerato con la planificación de dicho curso.

Con esta asignatura se pretende identificar, comprender y aprender los elementos básicos de la organización territorial utilizando conceptos, procedimientos y destrezas específicamente geográficos para explicar el espacio como una realidad dinámica y compleja en la que intervienen múltiples factores. En primer lugar, a través de la Geografía Física, se alcanzará a conocer y comprender la composición del espacio físico terrestre, en el que se incluyen la atmósfera, la hidrosfera y la litosfera, cada uno de los cuales responde a una serie de dinámicas propias que, a su vez, interaccionan unas con otras. Finalmente, y como consecuencia de todo ello, estudiaremos los distintos ecosistemas que componen la diversidad del espacio geográfico terrestre. En una segunda parte dedicada a la Geografía Humana, analizaremos temas como el de la población, con su evolución y dinámica natural, así como los espacios urbanos y rurales e, igualmente, los diferentes comportamientos económicos, sociales y culturales que se derivan de todo ello. Para terminar, finalizaremos el temario con la representación cartográfica y de datos a través de distintas herramientas.

PRÁCTICAS ADICIONALES:

Aunque en la agenda del curso se recogen varias sesiones de prácticas propias para cada turno del curso de Acceso para mayores de 25 (tanto de mañana como de tarde, y tanto de la UNED como de la UPNA), eventualmente, y si las condiciones sanitarias o epidemiológicas no lo desaconsejan, podrán proponerse sesiones de realización de PRÁCTICAS ADICIONALES de Geografía, en algunas de las tutorías colectivas a lo largo del curso. Se avisaría de las fechas de dichas sesiones prácticas, tanto en las tutorías colectivas presenciales, como a través del Aula Virtual.

B. MATERIAL DIDÁCTICO.**1. Libro de texto:**

* Para los que deseen hacer la prueba en la **UPNA** se recomienda el libro: **“Geografía” (Bachillerato 2º)**, M^ª Concepción Muñoz Delgado, Editorial Anaya, 2016, **ISBN 978-84-698-1295-2**.

* Para los que deseen hacer la prueba en la **UNED**, el libro de referencia será: **“Iniciación a la Geografía: la Tierra, un planeta habitado”**, A. Fernández, C. Muguruza, M.V. Azcárate, F. Santa-Cecilia, I. Cortés. Editorial CERASA, Madrid, 2015. **ISBN 978-84-9961-193-8**.

2. Aula virtual: <http://iesnapa.educacion.navarra.es/moodle2/course/view.php?id=22>**C. CONTENIDOS Y DISTRIBUCIÓN TEMPORAL:**

En el aula virtual irá apareciendo el tema que estemos dando en ese momento. Los temas del curso se distribuyen por evaluaciones de la manera que se indica en el cuadro siguiente (*es orientativo*).

	Tutorías colectivas: fechas	CONTENIDOS
	<u>T.T. 9 septiembre</u> T.M. 11 septiembre	<u>1ª EVALUACIÓN</u> Presentación de la asignatura.
	<u>T.T. 16 septiembre</u> T.M. 18 septiembre	<u>GEOGRAFÍA FÍSICA</u> La Tierra - Estructura y forma de la Tierra - Los movimientos de la Tierra y sus repercusiones geográficas.
	<u>T.T. 23 septiembre</u> T.M. 25 septiembre	La atmosfera y la hidrosfera - La interacción entre la atmosfera, la energía solar y la hidrosfera. - La dinámica atmosférica
	<u>T.T. 30 septiembre; 7 octubre</u> T.M. 2 y 9 octubre	La atmosfera y la hidrosfera - Los climas de la Tierra - La hidrosfera
	<u>T.T. 14 octubre</u> T.M. 16 octubre	La litosfera - Estructura y dinámica de la litosfera: componentes litológicos y tectónicos del relieve.

	<u>T.T. 21 y 28 octubre</u> T.M. 23 y 30 octubre	<p>La litosfera</p> <ul style="list-style-type: none"> - La interacción entre la atmósfera, la hidrosfera y la litosfera: los procesos morfológicos y el modelado del relieve - La interacción entre la atmósfera y la litosfera: los dominios morfoclimáticos.
	<u>T.T. 4 noviembre</u> T.M. 6 noviembre	<p>Los ecosistemas</p> <ul style="list-style-type: none"> - Conceptos básicos - Componentes de los ecosistemas - Dinámica de los ecosistemas
	<u>T.T. 11 noviembre</u> T.M. 13 noviembre	<p>Los ecosistemas</p> <ul style="list-style-type: none"> - Estructura de los ecosistemas: las relaciones tróficas - El flujo de energía y el ciclo de la materia en los ecosistemas - La diversidad de los ecosistemas
	<u>T.T. 18 noviembre</u> T.M. 20 noviembre	<p>Los ecosistemas</p> <ul style="list-style-type: none"> - La diversidad de los ecosistemas
	<u>T.T. 25 noviembre</u> T.M. 27 noviembre	Repaso y dudas de GEOGRAFÍA FÍSICA
	<u>T.T. 2 y 16 diciembre</u> T.M. 11 y 18 diciembre	<p style="text-align: center;"><u>2ª EVALUACIÓN</u></p> <p><u>GEOGRAFÍA HUMANA</u></p> <p>La población</p> <ul style="list-style-type: none"> - La evolución natural de la población mundial - La distribución de la población - La dinámica natural de la población
	<u>T.T. 13 enero</u> T.M. 15 enero	<p>La población</p> <ul style="list-style-type: none"> - Los movimientos migratorios - La estructura por edad y por sexo de la población
	<u>T.T. 20 enero</u> T.M. 22 enero	<i>Prácticas sobre población</i>
	<u>T.T. 27 enero</u> T.M. 29 enero	<p>La ciudad</p> <ul style="list-style-type: none"> - Geografía urbana - El proceso de urbanización - El sistema urbano
	<u>T.T. 3 febrero</u> T.M. 5 febrero	<p>La ciudad</p> <ul style="list-style-type: none"> - La ciudad en la historia - La ciudad en el Tercer Mundo
	<u>T.T. 10 febrero</u> T.M. 12 febrero	<p>El espacio rural</p> <ul style="list-style-type: none"> - Factores y elementos que configuran el espacio rural - Los espacios agrarios - El desarrollo tecnológico - La agricultura ecológica
	<u>T.T. 24 febrero</u> T.M. 19 febrero	<p style="text-align: center;"><u>3ª EVALUACIÓN</u></p> <p>El espacio rural</p> <ul style="list-style-type: none"> - Actividad ganadera - La silvicultura - La actividad pesquera y otras actividades relacionadas con los espacios rurales - Transformaciones de los espacios rurales

	<u>T.T. 3 marzo</u> T.M. 26 febrero	Las actividades económicas - Economía y territorio - Las actividades industriales
	<u>T.T. 10 marzo</u> T.M. 5 marzo	Repaso y dudas de GEOGRAFÍA HUMANA
	<u>T.T. 17 marzo</u> T.M. 12 marzo	<i>Prácticas</i>
	<u>T.T. 24 y 31 marzo</u> T.M. 26 marzo	La representación y tratamiento de la información geográfica - La representación cartográfica de la Tierra
	<u>T.T. 14 abril</u> T.M. 16 abril	La representación y tratamiento de la información geográfica - La descripción de los datos - La representación gráfica de los datos
	<u>T.T. 21 abril</u> T.M. 23 abril	<i>Prácticas</i>
	<u>T.T. 28 abril</u> T.M. 30 abril	Prácticas y repaso
	<u>T.T. Mayo</u> T.M. Mayo	Repaso final de todo el contenido y dudas

Durante las fechas de los exámenes de 2º de Bachillerato las clases podrían dedicarse a repasar los temas estudiados y a realizar controles para evaluar el nivel.

Muy importante: Debido a la situación sanitaria actual, para asistir a clase es imprescindible solicitarlo semanalmente a través de la pestaña **RESERVAR PLAZA PARA ASISTIR A CLASE** del aula virtual.

D. ORIENTACIONES PARA EL ESTUDIO:

***Para preparar la asignatura se recomienda**

- Acudir a las **tutorías colectivas** siempre que se pueda
- Recurrir a las **tutorías individuales**. (Es muy conveniente avisar al profesor con antelación de la intención de acudir a la tutoría, así como del contenido general de las cuestiones que se van a plantear, pues, de este modo, podrá tener preparado una guía o material de apoyo, o bien, reservar un aula específica en el caso de que sea necesario).

❖ **Acceder al aula virtual**

❖ **Estudiar a lo largo de todo el curso**, para lo cual resulta muy recomendable:

- Confeccionar esquemas y resúmenes de cada tema.
- Repasarlos periódicamente, para evitar estudiar todo en el último momento.
- Insistir en los contenidos más significativos y en el conocimiento de los términos geográficos esenciales de cada tema.
- Relacionar los contenidos de los diferentes temas.
- Relacionar los contenidos de la materia con los estudiados en otras, por ejemplo, Historia de España.
- **Ante cualquier duda, preguntar en clase.**

HORARIO DE TUTORÍAS

<i>Hora</i>	LUNES	MART.	MIÉRC.	JUEVES	VIERNES
<i>09-10</i>					
<i>10-11</i>					
<i>11-12</i>					
<i>12-13</i>					
<i>13-14</i>					

<i>16-17</i>					
<i>17-18</i>					
<i>18-19</i>					
<i>19-20</i>					
<i>20-21</i>					



Tutoría colectiva



Tutoría individual