



El **trabajo autónomo** es la capacidad de realizar tareas por nosotros mismos, sin necesidad de que nuestros/as docentes estén presentes.

Centro Educativo: CTP La suiza  
Profesor Kennet Ortiz C  
Nivel: XI Año  
Asignatura: Estudios Sociales

### 1. Me preparo para hacer la guía

Pautas que debo verificar **antes de iniciar** mi trabajo.

Materiales o recursos que voy a necesitar	<ul style="list-style-type: none"><li>• Material teórico. Ya sea antología o material adjunto acá.</li><li>• Acceso a medios de comunicación como noticieros, programas de radio, o bien acceso a la diversidad de fuentes que brinda internet.</li><li>• Hojas blancas o rayadas, según su gusto y disponibilidad.</li><li>• Lápiz o lapicero, según su preferencia.</li></ul>
Condiciones que debe tener el lugar donde voy a trabajar	<ul style="list-style-type: none"><li>• Espacio cómodo, según la preferencia de cada estudiante y las posibilidades en el hogar.</li></ul>
Tiempo en que se espera que realice la guía	<ul style="list-style-type: none"><li>• Aproximadamente 3 horas; una por cada semana de trabajo.</li></ul>



### 2. Voy a recordar lo aprendido en clase.

Indicaciones	<ul style="list-style-type: none"><li>• Antes de iniciar esta actividad, lea el material teórico Sector servicios en Costa Rica: Talentosos por naturaleza; con el fin de retomar elementos claves de la lectura.</li><li>• Lea cada una de las actividades que se plantean a continuación; en algunos casos podrá hacer uso de diversas fuentes de información según se le indique.</li></ul>
--------------	--

	<ul style="list-style-type: none"> <li>Anote en las hojas en blanco o rayadas, las preguntas y respuestas de las actividades que se desglosaran a continuación.</li> </ul>
--	--



### 3. Pongo en práctica lo aprendido en clase





Indicaciones	<p>¡Manos a la obra!</p> <p>Realice una segunda lectura del material teórico adjunto. Si encuentra <b>vocabulario desconocido</b>, deténgase y aclare su significado. Para esto, ayúdese con un diccionario (físico o en línea).</p> <p>A medida que avanza en la lectura, <b>vaya tomando nota en los márgenes del texto</b>, de todo aquello que le genere dudas, preguntas, curiosidad. Si tiene la posibilidad, enriquezca esta lectura del material teórico mediante la búsqueda en otras fuentes o el diálogo con familiares, sobre detalles que le podrían ayudar a comprender mejor lo que lee, a aclarar sus inquietudes y curiosidades.</p> <p>La lectura ofrece ejemplos de áreas en las que nuestro país posee ventajas competitivas en el sector servicios, por ejemplo</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Arquitectura, diseño e ingeniería.</li> <li>Tecnología de información y comunicación.</li> <li>Animación.</li> <li>Turismo de salud</li> <li>Audiovisual.</li> </ol> <p>ESCOJA UNA de esas áreas y ofrezca ejemplos de compañías que se dediquen a ellas y su relevancia para el país.</p> <p>En el material de apoyo aparece un cuadro donde se establecen las velocidades de internet en el mundo. A partir de esa información genere un gráfico que refleje la relación entre el porcentaje de población mundial y el porcentaje de acceso a internet de cada región.</p>
Indicaciones o preguntas para auto regularse y evaluarse	<ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> Leer las indicaciones y las tareas solicitadas.</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> Subrayar las palabras que no conoce y buscar su significado.</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> Sugerir “devolverse” a alguna indicación en caso de no haber comprendido qué hacer.</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> Reviso si realicé todo lo solicitado o me faltó hacer alguna actividad</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>Genera <b>reflexión</b> sobre lo realizado a través de plantear preguntas como: <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ ¿Qué sabía antes de estos temas y qué sé ahora?</li> </ul> </li> </ul>

	❖ ¿Qué puedo mejorar de mi trabajo? ❖ ¿Cómo le puedo explicar a otra persona lo que aprendí?
--	---

Matriz de autorregulación y evaluación:

<b>Con el trabajo autónomo voy a aprender a aprender</b>	
Reviso las acciones realizadas <b>durante</b> la construcción del trabajo. Marco una X encima de cada símbolo al responder las siguientes preguntas	
¿Leí las indicaciones con detenimiento?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
¿Subrayé las palabras que no conocía?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
¿Busqué en el diccionario o consulté con un familiar el significado de las palabras que no conocía?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
¿Me devolví a leer las indicaciones cuando no comprendí qué hacer?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
¿Tomé nota en los márgenes del texto durante la lectura teórica de la globalización?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
¿Desarrollé la investigación e informe sobre las compañías que desarrollan actividades específicas en el país?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
¿Desarrollé de manera clara y eficiente los gráficos solicitados?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

<b>Con el trabajo autónomo voy a aprender a aprender</b>	
Valoro lo realizado <b>al terminar</b> por completo el trabajo. Marca una X encima de cada símbolo al responder las siguientes preguntas	
¿Leí mi trabajo para saber si es comprensible lo escrito o realizado?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

¿Revisé mi trabajo para asegurarme si todo lo solicitado fue realizado?	<input type="checkbox"/>  <input type="checkbox"/> 
¿Me siento satisfecho con el trabajo que realicé?	<input type="checkbox"/>  <input type="checkbox"/> 
Explico ¿Cuál fue la parte favorita del trabajo?	
¿Qué puedo mejorar, la próxima vez que realice la guía de trabajo autónomo?	

## Sector servicios de Costa Rica: talentosos por naturaleza.

El sector de servicios de nuestro país se potencia a partir del talento humano altamente capacitado y bilingüe, así como por su conveniente ubicación y huso horario. En Costa Rica ofrecemos una interesante oferta de servicios en el área de animación digital, videojuegos, outsourcing y otros.

Principales productos.	
<b>Arquitectura, diseño, ingeniería</b>	Contamos con empresas que brindan servicios de diseño, ingeniería y construcción de oficentros, estructuras industriales, comerciales y bodegas, hoteles, proyectos turísticos, condominios, estudios de topografía, hidrología, riesgo sísmico, impacto ambiental, diseño de obras de transmisión eléctrica, administración de proyectos, servicios de consultoría en todos los campos de la arquitectura e ingeniería, estudios de factibilidad, planes maestros, anteproyectos, diseño de planos constructivos, servicios conexos.
<b>Tecnología de información y comunicación</b>	Nuestro ingenio y creatividad se evidencian en la amplia oferta de productos y servicios TIC de Costa Rica, que incluye: aplicaciones y servicios web, outsourcing, desarrollo de herramientas, aplicaciones móviles y telecomunicaciones, desarrollo de aplicaciones para diversas industrias (servicios financieros, comercio detallista, salud, turismo, construcción, legal, gobierno, educación, otros), centro de datos de alta disponibilidad, desarrollo y diseño a la medida, inteligencia de negocios y call center.
<b>Animación</b>	Asimismo, en Costa Rica hemos destacado en la animación digital, ofreciendo servicios como: storyboards, diseño de producción, diseño gráfico de personajes, dirección de arte, adaptación de guiones a productos animados, efectos visuales y posproducción.
<b>Turismo de salud</b>	Nuestro país es uno de los principales destinos médicos en todo el mundo, posición que hemos adquirido gracias a la alta calidad de los servicios que ofrecemos y a los competitivos costos. La más alta tecnología está disponible para la realización de todo tipo de tratamientos en diferentes especialidades, entre ellas odontología, cardiología, oftalmología, otorrinolaringología, urología, oncología, así como cirugías: vascular periférica, bariátricas, estéticas y procedimientos reconstructivos.
<b>Audiovisual</b>	Adicionalmente, ofrecemos una amplia gama de servicios en el sector audiovisual que incluye oferta en las áreas de preproducción (búsqueda de locaciones, casting, diseño de producción y elaboración de guion técnico), producción (productores, location managers, directores de fotografía y sonido, diseñadores de producción y dibujantes) y posproducción (animaciones, motion graph, musicalización, doblaje, edición, efectos especiales, subtítulo e imagen).

## **Costa Rica sobresale en acceso a Internet en América Latina.**

Según un artículo publicado en laprensalibre.cr en setiembre del 2016 sobre el informe presentado por la Comisión Económica para América Latina y el Caribe (Cepal) “Estado de la banda ancha en América Latina y el Caribe 2016”, “entre el 2010 y el 2015, el crecimiento del total de viviendas con acceso a Internet en nuestro país fue de 133% en el área urbana, llegando al 66% de las viviendas, y en 414% en el área rural (46%). En términos absolutos, están conectadas casi 700.000 viviendas urbanas y cerca de 200.000 rurales”.

En cuanto a la telefonía móvil según la Superintendencia de Telecomunicaciones (Sutel) en el 2015, el nivel de penetración de la Internet es de los más amplios del planeta pues 4,8 millones (70%) de celulares cuentan aquí con el acceso, sin embargo, por la alta demanda saturan las redes en Costa Rica, lo cual coloca al país como el que tiene la velocidad más lenta entre 87 naciones, según el último ranquin de la compañía británica Open Signal.

## **Usuarios de internet por región 2017**

La población mundial se estima en 7.519.028.970 personas de las cuales estimó 3.835.498.274 son usuarios de internet. Presentándose una amplia brecha digital en el planeta pues el acceso a internet se ubica en 51 % de las personas del mundo.

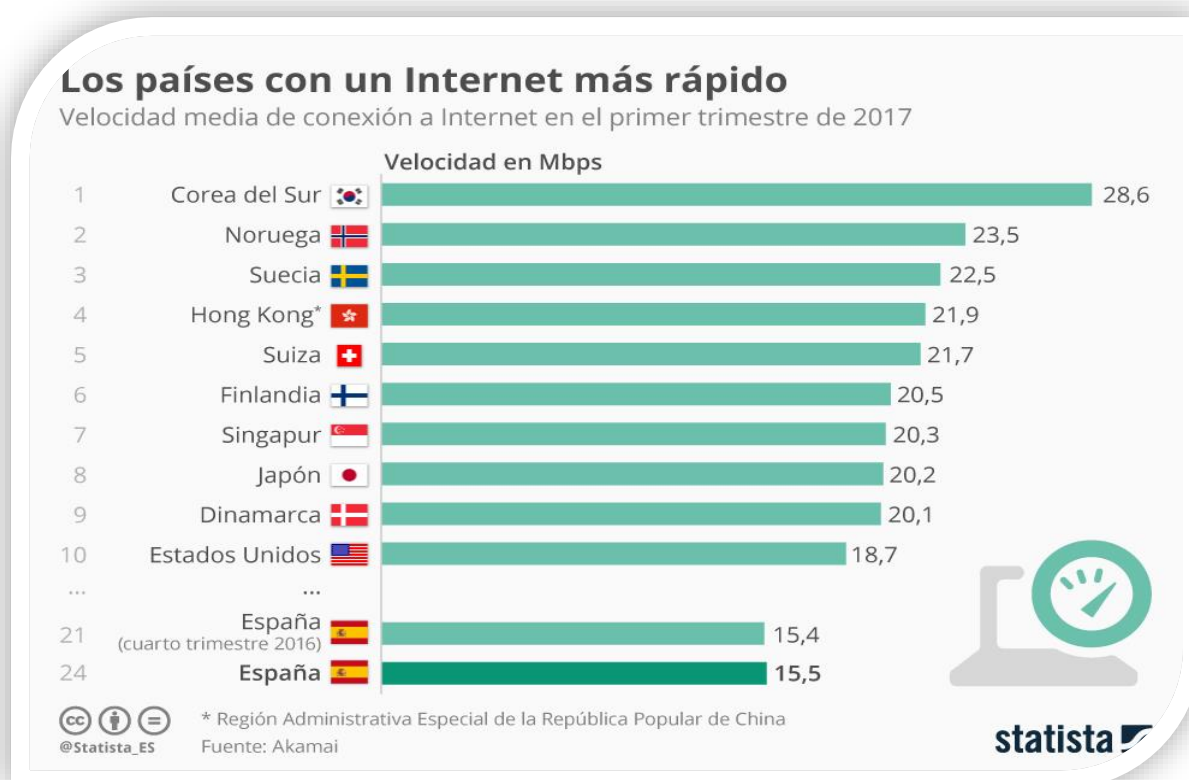
África que cuenta con el 16,6% de la población mundial, es una de las regiones del planeta que ha presentado un gran aumento en el acceso a internet entre el año 2000 y el 2017, sin embargo, solo el 31,1% de la población tiene acceso a internet ubicándose muy por debajo del promedio mundial de 51%.
Europa cuenta con el 10,9% de la población mundial y presenta un 79% de acceso a internet.
Norte América por su parte cuenta con el 4,8% de la población mundial y es la región que cuenta con mayor acceso a internet en el mundo con un 88,1%.
América Latina y Caribe que representa el 8,6% de la población presentan un 60,6% de la población con acceso a internet por encima del promedio mundial.
México, por su parte cuenta con 56%
Centroamérica con 53% (de Belice a Panamá). El acceso de Costa Rica fue estimado en 86,9% y Panamá 75,6%.
Argentina con 79,4%, Brasil con 67,5%, Chile 79,9%, Ecuador 83,8%, Islas Farkland 96,2%, Uruguay 71,6% y Venezuela 61,5%.
Medio Oriente cuenta con un 58,7% de acceso a internet y representa un 3,3% de la población mundial.

En el caso de Asia solo el 46% de la población tiene acceso a internet y representa un 55,2% de la población mundial.

Oceanía y Australia por su parte representan un 0,5% de la población mundial y presentan un 69,6% de acceso a internet.

### Velocidad de internet

Corea del Sur es el país que disfruta las velocidades más altas de navegación en internet, alcanzando los 26,3 megabits por segundo en el tercer cuarto de 2016, de acuerdo con un reporte de la proveedora de servicios en la nube Akamai.



Los diez países con velocidad más rápida de internet en el mundo.

La hiperconectividad surcoreana no es sorpresa. Es el resultado del estímulo consistente de dos décadas en las que el Gobierno impulsó la industria de la banda ancha, liberalizó el sector de las telecomunicaciones, y construyó una robusta infraestructura para internet de alta velocidad. El Gobierno fomentó la compra de computadoras y el uso de

conexiones de alta velocidad al subsidiar el costo para los sectores de menores ingresos y otros que no tenían conexión.

A favor de Corea cuenta la alta densidad de población en áreas urbanas (el 80 por ciento del país), ya que es más sencillo mantener la rapidez de las conexiones en las ciudades que llevarla a través de largas distancias en el campo.

Los países de América Latina, con enormes atrasos de infraestructura en la red, se ubican muy lejos de la cima, siendo el promedio mundial de 6,3Mbbps. El mejor ubicado es Chile, que con 7.3 Mbps de velocidad promedio, alcanza el puesto 64 a nivel mundial. Lo siguen México (65), Uruguay (67), Brasil (87), Perú (89), Ecuador (90), Panamá (91), Argentina (92), Colombia (96) y Costa Rica (109).