**ASIGANATURA: CIENCIA, TECNOLOGÌA, SOCIEDAD Y VALORES.**

**PARCIAL: I**

**NOMBRE DEL ALUMNO:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**MONBRE DEL PROFESOR.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**ACTIVIDAD:7 VALOR: 10%**

**ETAPA DE DESARROLLO:**

**INSTR UCCIÒN: DESPUÈS DE PARTICIPAR EN, LA VIDEOCONFERENCIA EXPUESTA POR EL PROFESOR, EN RELACIÒN AL TEMA: “DESARROLLO SUSTENTABLE”,**

**APOYADOS EN WhatApp SE INTEGRARÀN EN EQUIPOS DE 6 PARTICIPANTES PARA REALIZAR EL SIGUIENTE TRABAJO.**

**1.-ELIGIRÀN EN EQUIPO, UNA NOTICIA REFERNTE A ¿CÒMO LA SOCIEDAD ACTUAL REACCIONA ANTE UNA TRANSFORMACIÒN DE SU ENTORNO? Y QUE A PARTIR DE ELLA IDENTIFIQUEN LAS IDEAS PRINCIPALES Y LAS ANOTEN EN SU CUEDERNO, LA NOTA LA PODRÀN ESCOGER DE UN PERIÒDICO CIENTÌFICO, LECTURA DE ALGÙN LIBRO ACADÈMICO, TÈSIS O TESINA, O INTERNET DE ALGUNA FUENTE CONFIABLE, ETC. POR LO QUE TENDRÀN QUE INVESTIGAR EN BOBLIOTECAS DIGITALES, O LIBROS ACADÈMICOS.**

**ACTIVIDAD: 8 VALOR: 15%**

**1.-ASI MISMO, EXPONDRÀN SUS IDEAS PRINCIPALES DEL TRABAJO ANTERIOR JUNTO AL TEMA: ECOSISTEMA Y CRECIMIENTO QUE INCLUYA TÒPICOS COMO:**

* **Incremento en la poblaciòn.**
* **Distribuciòn de la riqueza.**
* **Desarrollo humano.**
* **Amartya Sen (1933 economista)**

**NOTA: PARA LA EXPOSICIÒN DE AMBOS TRABAJOS.**

**ESTOS LOS PODRÀN DESARROLLAR EN: WORD Ò EXCEL Ò POWER POINT Ò ONENOTE Y LOS SUBIRÀN OZELOT.**

**BIBLIOGRAFÌA SUGERIDA:**

**LIBRO: Ciencia, tecnologìa y sociedad, Trotta-Consejo Superior de Investigaciòn Cientìfica de España, Madrid, 2012**

**DIRECCIÒN ELECTRÒNICA SUGERIDA: ENTENDIENDO EL DESARROLLO SUSTENTABLE. 1.-**[**https://goo.gl/5rkpio**](https://goo.gl/5rkpio)

**2.-AGUILAR SIERRA, ALEJANDRO, El efecto invernadero, Centro de Ciencias de la Atmòsfera, UNAM, video de YouTube, agosto de 2003,** [**http://www.youtube.com/watch?v=QD-18YQEPVM**](http://www.youtube.com/watch?v=QD-18YQEPVM)

**3.-CEAPAS, Calidad de vida a travès de un dearrollo sustentable, gobierno de Sinaloa, 24 de julio de 2010,** [**http://www.google.com.mx/search?hl=es&rlz=1T4RNTN\_esMX376MX376&q=qpt+desarrollo+sustentable+significado&aq=f&aqi=&aql=&oq=&gs\_rfai**](http://www.google.com.mx/search?hl=es&rlz=1T4RNTN_esMX376MX376&q=qpt+desarrollo+sustentable+significado&aq=f&aqi=&aql=&oq=&gs_rfai)**=**

**4.-CESTA/Amigos de la Tierra, El Salvador: elconcepto de sustentabilidad, 30 de julio de 2010,** [**http://www.cesta-foe.org/articulos/02-10/sustentabilidad.htm**](http://www.cesta-foe.org/articulos/02-10/sustentabilidad.htm)

**Es.wikipedia.org, Desarrollo sostenible, 30 de julio de 2010, http://es.wikipedia.org/wiki/Drsarrollo\_sostenible**

**5.-Lisowski, Marylin y Cronin Jones, Linda, Prentice Hall Explorador de ciencias. Ciencias del medio ambiente, Ed. Pearson Prentice Hall, Estados Unidos, 2005, 229 pp.**

**6.-ONU, Medio ambiente y desarrollo sostenible, 30 de julio de 2010,** [**http://www.cinu.org.mx/temas/des\_sost.htm**](http://www.cinu.org.mx/temas/des_sost.htm)