|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **COLEGIO EMILIA RIQUELME**  **GUIA DE TRABAJO**  **ACTIVIDAD VIRTUAL SEMANA DEL 27 AL 30** | | | Imagen_001[1] |
| *Asignatura: Ética y valores* | *Grado: 5°* | *Docente: Estefanía Londoño* | |
| **Jueves, 30 de abril del 2020**  Agenda virtual: Lectura sobre las diferencias conductuales.  Actividad de comprensión. (Clase virtual, jueves 9:30am)  Unión con el área de Urbanidad.  La siguiente lectura NO HAY QUE ESCRIBIRLA EN EL CUADERNO.  **diferencias conductuales entre hombres y mujeres**.  Las **diferencias conductuales entre hombres y mujeres** han sido temas de múltiples estudios a lo largo de los años. Esto ha llevado a la publicación de una gran cantidad de libros que han abordado el tema desde los más variados puntos de vista psicológicos.  El estudio que ha sido publicado recientemente en la revista científica [PNAS](http://www.pnas.org/content/early/2013/11/27/1316909110.abstract?sid=b556e9e0-a21b-4a57-a5f4-f577e3c29c4b), ha analizado profundamente la conectividad entre **diferentes regiones del cerebro humano** tanto en hombres como en mujeres llegando a resultados extraordinarias.  La investigación se basó en el estudio de 428 hombres y 521 mujeres. Con esto se intentó que fuera un estudio balanceado y ver cómo se reflejaban las diferencias durante el desarrollo de cada género.  Para visualizar las fibras nerviosas del cerebro emplearon la resonancia magnética.  Las fibras nerviosas del cerebro vistas mediante imágenes de ...  El estudio demostró que los **hombres** presentan una gran conectividad entre **las partes anterior y posterior del cerebro**. Esto según los científicos, implicaría que **los hombres han desarrollado más la capacidad de la percepción y la coordinación de acciones.**  En el caso de las **mujeres**, ocurrió todo lo contrario, siendo extraordinaria **la interconexión existente entre ambos hemisferios cerebrales**, lo cual es muy favorable para un **mayor desarrollo de la capacidad analítica y la intuición.**  Este descubrimiento sobre las diferencias entre el cerebro de hombres y mujeres explicaría que los hombres sean generalmente mejores en la realización de tareas sencillas, repetitivas y la orientación espacial.  Mientras que por el contrario las mujeres sean más eficientes en habilidades sociales o a la hora de utilizar la memoria.  Imágenes, fotos de stock y vectores sobre Niña+confundida ...Aunque a partir de este estudio surgen muchas más preguntas los investigadores ya se han puesto manos a la obra y pretenden algún día responder todas las preguntas pendientes.  ¿Te habías preguntado alguna vez por qué solemos ser tan diferentes los hombres de las mujeres?  **Actividad:**   1. A continuación, encontrarás una imagen con dos posiciones y usos diferentes del cerebro, escribe cual pertenece a cada sexo y colorea con diferente color para cada uno. Para realizar la actividad puedes dibujarlo en tu cuaderno o imprimirlo.   Hemisferio derecho  Hemisferio izquierdo  Ejemplo Del Cerebro, Dibujo, Grabado, Tinta, Línea Arte, Vector ...  Parte posterior  Parte anterior   1. Escribe en que se desempeña mejor cada género según la lectura. 2. ¿Qué otras diferencias, que no estén en el texto, son fáciles de identificar entre hombres y mujeres? 3. ¿Cómo se puede mejorar nuestra convivencia entre ambos sexos?   Nota: Realizar en el cuaderno, escribir la agenda virtual, ir tomándole fotico y enviarlo a mi correo. | | | |