

FEBRERO HONESTIDAD – ACADÉMICO

SABIAS QUE ... Las normas APA son una serie de pautas que facilitan la elaboración de un trabajo. Son más antiguas de lo que pensábamos y no se lo inventó tu profesor para hacer de tu vida académica algo triste, resulta que estas normas se remontan al año 1929 cuando estudiosos en diversas áreas sociales decidieron elaborar las normas de la “**American Psychological Association (APA)**” pero, no fue sino hasta el año 2002 que se publicaron de manera oficial. Por eso es importante en tus trabajos registrar las citas de autor, de parafraseo, e imágenes, entre otros. **Tomado y adaptado de <https://normasapa.in/>**



1. Relaciona los siguientes casos de acuerdo a la normativa presente en el manual de convivencia y escribe su numeral.

a) Ramón y Cielo deben entregar un informe de laboratorio de química después del fin de semana. Ramón tiene un compromiso familiar y le dice a Cielo que le enviará al correo una parte del trabajo. Ante esta situación Cielo decide pedir prestado un trabajo ya elaborado por otro compañero con el fin de ahorrar tiempo, posteriormente cambia los nombres de los integrantes e incluye lo que Ramón envió y lo entrega a la docente.

() Firmar documentos a nombre de otra persona.

b) La profesora de Lengua Castellana envió un boletín informativo a los padres de Federico, informando el incumplimiento de las actividades del plan lector. El estudiante no muestra dicho formato a sus acudientes y decide firmar el documento a nombre de ellos. Al día siguiente lo entrega de esta manera a la docente.

() Prestar trabajos para que otros los presenten como propios.

c) Scarlet realizó un diseño de un carro para tecnología y obtuvo un concepto de excelente. Su amiga Clara, que está en otro curso le pidió ayuda para realizar el suyo, a lo que Scarlet respondió que podía presentar su trabajo simplemente cambiando el color del carro para entregarlo a su docente.

() Presentar trabajos ajenos como propios.

2. Comenta con tus compañeros, ¿qué crees que deberían haber hecho los estudiantes en cada uno de los casos anteriores?

