Medellín – Colombia. 07 de mayo de 2015

Autor correspondiente

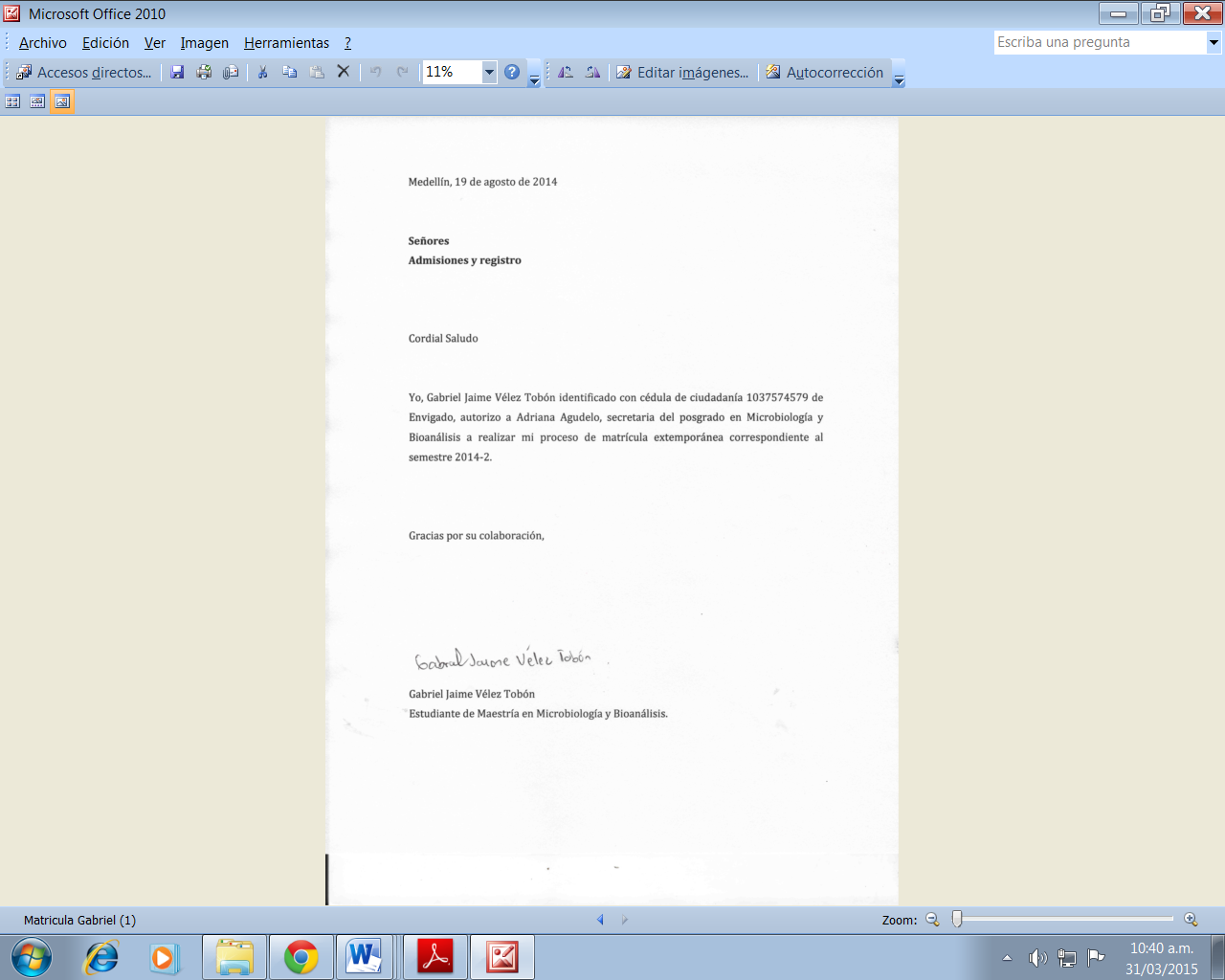
Gabriel Jaime Vélez Tobón

[gjvelez@gmail.com](mailto:gjvelez@gmail.com)

Tel: (57 4) 2196471

Apreciados editores

Sometemos el artículo titulado PAPEL DEL SISTEMA NADPH OXIDASA EN LA FORMACIÓN DE TRAMPAS EXTRACELULARES DE LOS NEUTRÓFILOS (NETs), para ser tenido en cuenta en la sección de artículos de revisión. La presente revisión es inédita y no ha sido publicada ni se encuentra en proceso de evaluación por ninguna otra revista científica, el envío del presente manuscrito ha sido aprobado por todos los autores (Gabriel Jaime Vélez Tobón, Yermis Carolina Rocha Arrieta, Andrés Augusto Arias Sierra, Juan Álvaro López Quintero.). Los autores presentes manifestamos no tener ningún conflicto de intereses relacionados con este manuscrito.

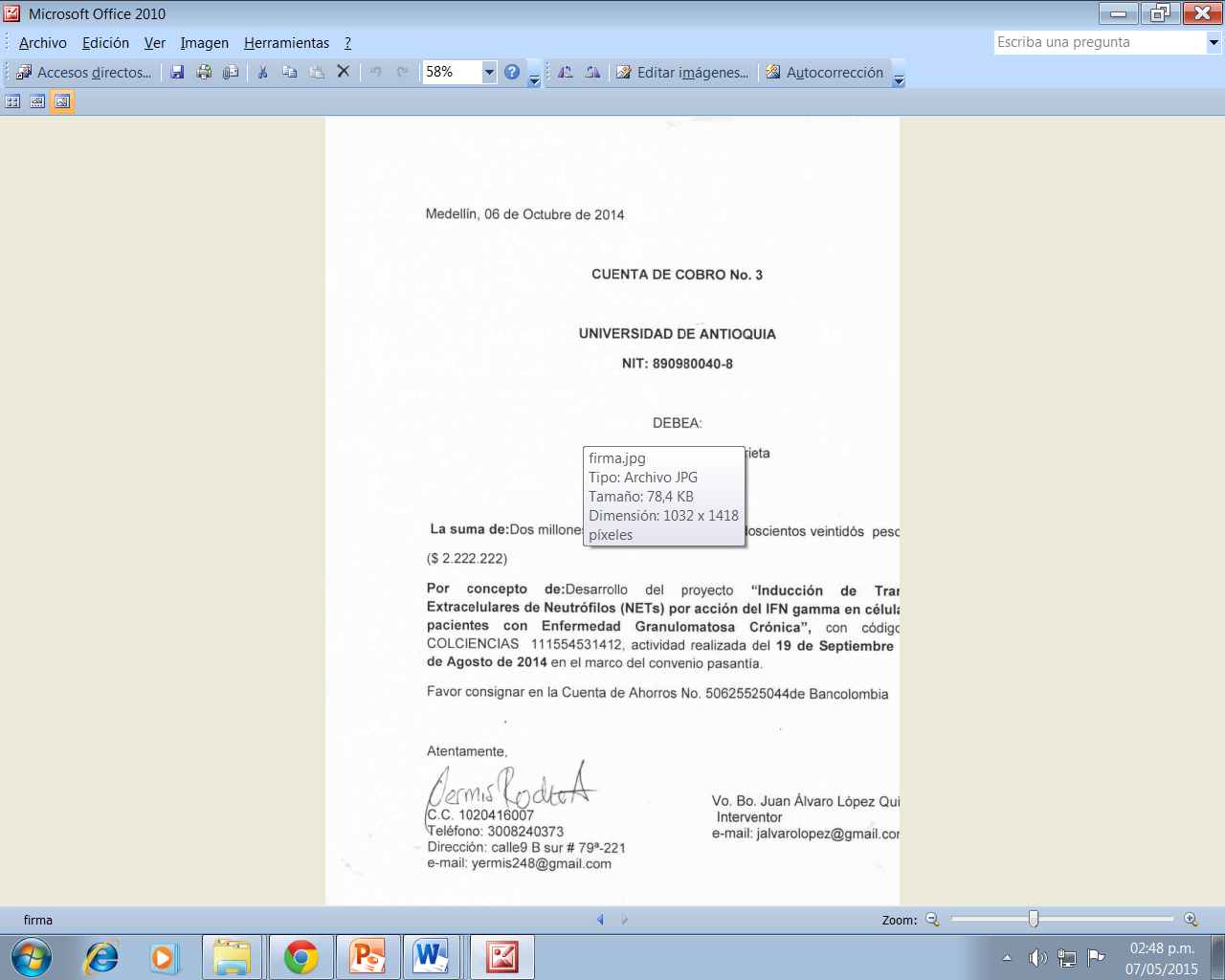


Gabriel Jaime Vélez Tobón,

Microbiólogo y Bioanalista

Grupo de Inmunodeficiencias Primarias, Universidad de Antioquia

Calle 62 #52-59 Lab 530, Sede de Investigación Universitaria, Medellín-Antioquia



Yermis Carolina Rocha

Microbióloga y Bioanalista

Grupo de Inmunodeficiencias Primarias, Universidad de Antioquia

Calle 62 #52-59 Lab 530, Sede de Investigación Universitaria, Medellín-Antioquia

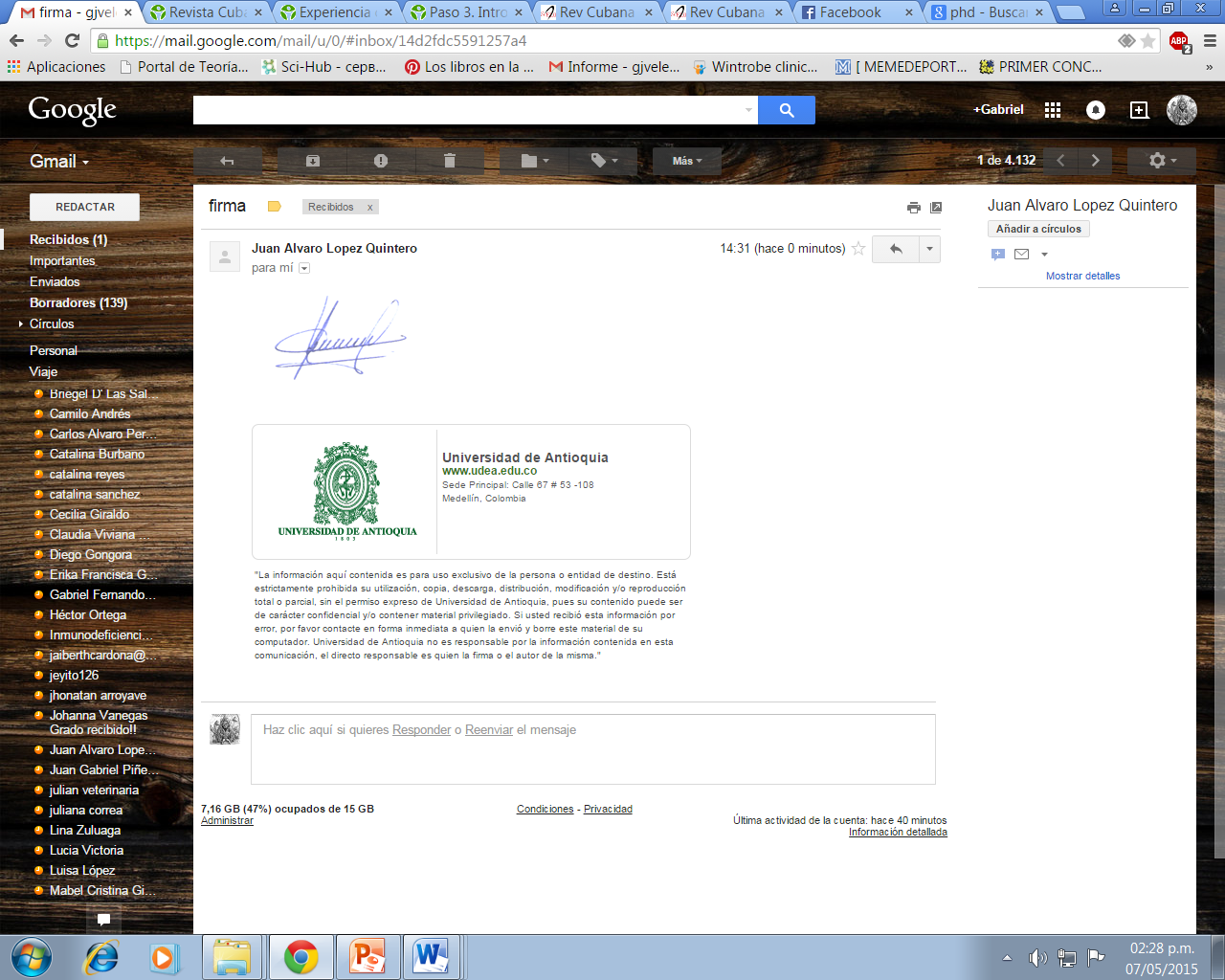


Andrés Augusto Arias

Bateriólogo MSc, PhD.

Grupo de Inmunodeficiencias Primarias, Universidad de Antioquia

Calle 62 #52-59 Lab 530, Sede de Investigación Universitaria, Medellín-Antioquia



Juan Álvaro López Quintero

Biólogo MSc PhD

Grupo de Inmunodeficiencias Primarias, Universidad de Antioquia

Calle 62 #52-59 Lab 530, Sede de Investigación Universitaria, Medellín-Antioquia