

Supporting information of

Nanocomposites of Chitosan/Graphene Oxide/Titanium Dioxide Nanoparticles/BlackBerry Waste Extract as Potential Bone Substitutes

Carlos Humberto Valencia Llano ¹, Moisés A. Solano ² and Carlos David Grande-Tovar ^{2,*}

¹ Grupo Biomateriales Dentales, Escuela de Odontología, Universidad del Valle, Calle 4B # 36-00, 76001 Cali, Colombia; carlos.humberto.valencia@correounivalle.edu.co

² Grupo de Investigación de Fotoquímica y Fotobiología, Facultad de Ciencias, Programa de Química, Universidad del Atlántico, Carrera 30 Número 8-49, Puerto Colombia 081008, Colombia; madolfosolano@mail.uniatlantico.edu.co

* Correspondence: carlosgrande@mail.uniatlantico.edu.co; Tel.: +57-5-3599-484

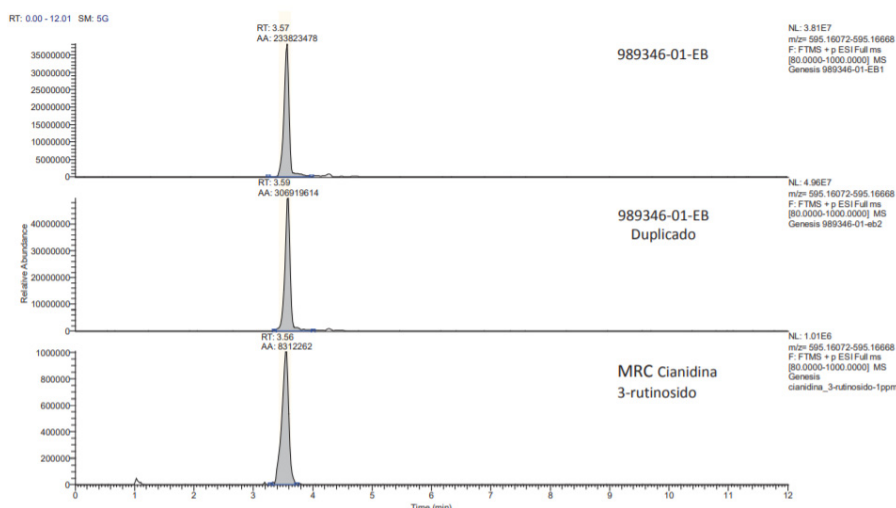


Figure S1. UHPLC chromatogram of anthocyanin cyanidin-3-rutinoside