



Figure S3. Espectro de absorbancia UV (200–400 nm) de los compuestos **A.** Apigenina, **B.** naringenina, **C.** pinocembrina, **D.** curcumina, **E.** quercetina, **F.** GEGC, **G.** carvacrol/timol, **H.** β-cariofileno, **I.** *p*-cimeno, a las diferentes concentraciones evaluadas en cada caso. Nótese que el compuesto *p*-cimeno absorbe solo en la zona UVC (100–280 nm) del espectro UV, y los compuestos naringenina, pinocembrina, GEGC y carvacrol en las zonas UVC y UVB (315–280 nm), mientras que los restantes compuestos (apigenina, curcumina, quercitina y β-cariofileno), lo hacen a lo largo de todo el rango UV estudiado (200–400 nm).