

Fundamentos de la cromatografía de alta resolución de intercambio aniónico (HPAE-PAD), aplicaciones al campo de los hidratos de carbono.

Materia de Doctorado y Posgrado Curso teórico-práctico

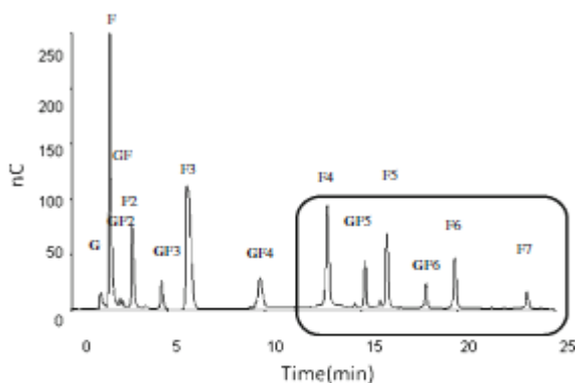


Fig. 1 Chromatogram of the selected six peaks of Beneo™ P95 standard. *G* glucose, *F* fructose, *GF* sucrose, *GF2* 1-kestose, *F2* inulobiose *GF3* 1-nystose, *F3* inulotriose, *GF4* 1^F-1-β-D-fructofuranosyl-nystose, *F4* inulotetraose, *GF5* 1^F-(1-β-D-fructofuranosyl)-2-nystose, *F5* inulopentaose, *GF6* 1^F-(1-β-D-fructofuranosyl)-3-nystose, *F6* inulohexaose, *F7* inuloheptaose

El curso se dictará del 6 al 10 de agosto de 2018

Duración 40 hs totales.

Número máximo de asistentes: 12 alumnos

Responsables: Dra. Alicia S. Couto.
Dra. Adriana Casabuono

ARANCELES:

500 \$ para estudiantes de otras Facultades o Institutos Nacionales

1500 \$ para el resto de los aspirantes.

Preinscripción obligatoria por e-mail durante el mes de **junio**:
acouto@qo.fcen.uba.ar , adrcas@qo.fcen.uba.ar