

FE DE ERRATAS

Tesis Doctoral: Búsqueda de nuevas feruloil esterasas fúngicas con aplicaciones biotecnológicas

Doctorando: Dña. Laura García Calvo

- En la pág. 46, figura 1.11, donde dice “endo- β -1,4-manasa” debe decir “endo- β -1,4-mananasa”.
- En la pág. 47, Tabla 1.4, donde dice “ β -xilanasas” debe decir “ β -xilosidasas”.
- En la pág. 54, párrafo 3, línea 10, donde dice “metil ésteres del ácido ferúlico” debe decir “metil ésteres de AHC”.
- En la pág. 57, párrafo 1, línea 1, donde dice “laterales de la arabinofuranosidasa y el ácido ferúlico” debe decir “laterales de los arabinofuranósidos y el ácido ferúlico”.
- En la pág. 77, figura 2.2, donde dice “Las características, de izq. a dcha., son similares a las indicadas para las construcciones *faeB*” debe decir “Las características, de izq. a dcha., son similares a las indicadas para las construcciones *faeA*”.
- En la pág. 91, párrafo 10, línea 1, donde dice “RDHB” debe decir “RDBH”.
- En la pág. 165, párrafo 3, línea 3, donde dice “(con un nivel de significación $p < 0.05$)” debe decir “(con un nivel de significación $p < 0,05$)”.
- En la pág. 178, párrafo 2, línea 6, donde dice “100 mg/mL de benzilpenicilina y 20 mg/mL de rifampicina” debe decir “100 μ g/mL de bencilpenicilina y 20 μ g/mL de rifampicina”.
- En la pág. 234, párrafo 1, línea 1, donde dice “analizadas mediante HPLC-UV” debe decir “analizadas mediante HPLC-IR”.
- En la pág. 268, figura 3.33, donde dice “DO” debe decir “OD”.
- En la pág. 286, figura 3.41.A, en los tamaños de banda del marcador, donde dice “2,31 kpb” debe decir “23,13 kpb”.
- En la pág. 300, figura 3.54, en el título del gráfico superior derecho, donde dice “Crecimiento celular (OD₆₀₀)” debe decir “Crecimiento celular (DO₆₀₀)”.

- En la pág. 336, párrafos 1 y 2 se indica erróneamente el número de metabolitos por cada categoría. Los valores correctos son: “un total de 88 compuestos, 30 de ellos detectados en las muestras de los medios M-OAT y M-SBP, 29 únicamente presentes en M-OAT y 29 en M-SBP. Entre los compuestos identificados se hallaron 22 péptidos, 16 ácidos grasos y derivados, 11 glicerofofolípidos y esfingolípidos, 22 compuestos relacionados con la vitamina D, 2 compuestos relacionados con la vitamina E, 6 esteroides y derivados, 1 micotoxina, 2 antibióticos y 6 metabolitos pertenecientes a otras categorías. La gran mayoría de ellos estuvieron ausentes en los extractos enzimáticos (muestras obtenidas tras la precipitación del caldo de cultivo con sulfato de amonio), donde únicamente se identificaron 10 péptidos, 1 ácido graso, 4 glicerofofolípidos o esfingolípidos, 1 compuesto relacionado con la vitamina D, 2 compuestos relacionados con la vitamina E y 1 micotoxina”.

Las correcciones han sido incorporadas a la memoria escrita y todas fueron presentadas al Tribunal que juzgó la Tesis Doctoral (30/11/2018). **Fecha de redacción de la fe de erratas: 25/11/2018.**