El presente anexo consta de cuatro partes: (1) *scripts*, (2) tablas, (3) figuras y (4) publicaciones derivadas de este trabajo de tesis doctoral. A continuación, se lista la correspondencia entre el nombre del archivo y su contenido.

- Script1: Consiste en el Notebook de Mathematica usado para realizar las simulaciones mediante ecuaciones de difusión con censo efectivo constante y segregación independiente (desarrollado en colaboración con Adam Eyre-Walker). Está disponible en .pdf y .nb. Es necesario el software de Wolfram Mathematica para poder ejecutarlo (disponible en https://www.wolfram.com/mathematica/).
- **Script2**: Consiste en código *Perl* desarrollado por Ràmia *et al.* (2012) el cual genera la secuencia re-anotada a partir de las anotaciones génicas en formato GFF3. Está disponible en formato *.pl.*
- Script3: Consiste en código Perl desarrollado por mi mismo el cual realiza el contaje del número de sitios, substituciones, la corrección de Jukes y Cantor (1969) y el cálculo del SFS a partir de alineamientos FASTA. Este script contiene tanto código genuino como partes de código procedente de: PDA2 (Casillas y Barbadilla 2006), MKT (Egea et al. 2008), popDrowser (Mackay et al. 2012; Ràmia et al. 2012) y VariScan 2 (Hutter et al. 2006). Está disponible en formato .pl.
- SupTablas: Es un archivo de Excel el cual contiene todas las tablas suplementarias citadas a lo largo de la tesis. Todas las tablas y sus correspondientes explicaciones están en inglés.
- SupFiguras: Es un archivo Pdf que contiene todas las figuras suplementarias junto con sus pies de figura redactados en inglés.
- Artículo1: Esta es la versión Pdf del trabajo de Mackay et al. (2012) en el cual aparecen por primera vez los estimadores d_n y b.
- Artículo2: Esta es la versión Pdf del trabajo de Castellano et al. (2016) que corresponde a las secciones 3.3 y
 4.3 de resultados y discusión, respectivamente. En este trabajo se estudia el impacto de la interferencia de Hill-Robertson sobre la tasa de evolución adaptativa proteica.