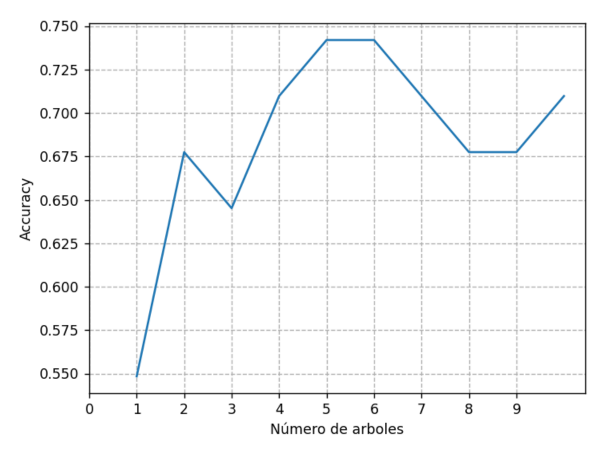
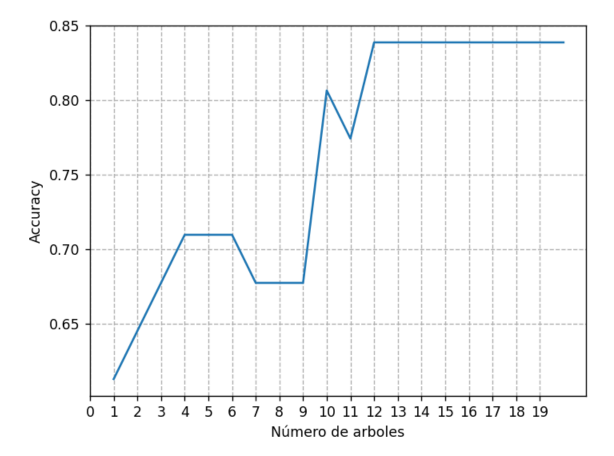
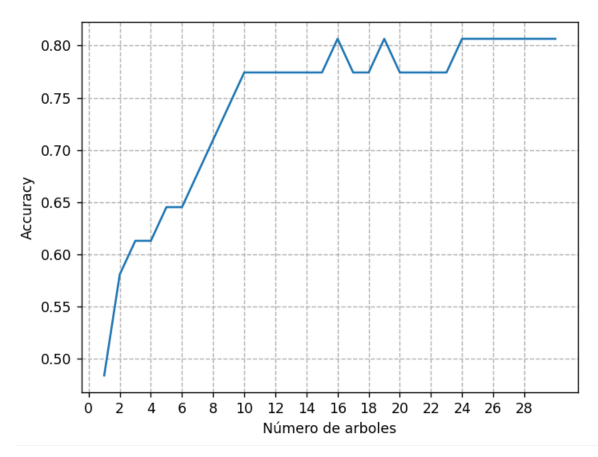
Al aumentar el número de arboles que componen el *random forest* se puede notar una mejora en la precisión del modelo.



A pesar de que haya varianza en la precisión conforme se aumenta el número de árboles, se puede notar una tendencia creciente. Esta es más notoria a medida que se aumenta el número de árboles y se compara con pocas unidades.





Incluso se puede notar puede llegar a converger la precisión según el número de árboles, o en su defecto, fluctuar en los valores elevados de precisión, lo que indica un posible limite, por lo que incrementar aún más el número de árboles no forzosamente mejoraría la precisión, mientras que consumiría más recursos.

