

Purificación de Plásmidos por PEG

- a)** Disolver el *pellet* en 32 μl de agua bidestilada estéril y reprecipitar el DNA plasmídico con 8 μl de NaCl 4 M y 40 μl de PEG₈₀₀₀ de concentración inicial 13% (P/V).
- b)** Mezclar por inversión, incubar en hielo 20' y centrifugar 15' a 4°C.
- c)** Remover cuidadosamente el sobrenadante y lavar el *pellet* con 500 μl de etanol 70%. Centrifugar 7' a temperatura ambiente, descartar con cuidado el sobrenadante y secar el *pellet*.
- d)** Resuspender el *pellet* en 20 μl de agua bidestilada estéril.