1. La relación **tiene** está mal definida, ya que debería ser entre persona y **categoría\_monotributo**.

FALSO, ya que si hiciera la relación con persona, debería ser con cardinalidad mínima 0 porque no es obligatorio para las personas jurídicas tener monotributo. Mejor solución sería agregar una relación entre Jurídica(0,n) **tiene** (0,1) monotributo.

1. La relación **realiza** esta bien definida, ya que todas las personas realizan actividades.

VERDADERO, ya que las personas modeladas pertenecen al sector productivo, por lo que deberían realizar una actividad mínimo.

1. La jerarquía de **Persona** representa correctamente la problemática.

FALSO, debería ser una jerarquía de generalización. Ya que no hay personas que no sean ni físicas ni juridicas.

1. La relación pertenece está mal definida, ya que no puede haber atributos en las relaciones.

FALSO, se pueden tener atributos en las relaciones.

1. La agregación de la relación posee está correctamente definida ya que con una relación uno a muchos se puede agregar.

FALSO, la agregación debe ser muchos a muchos para ser válida.

1. Con este diseño es posible conocer el saldo disponible del subsidio para futuras liquidaciones.

VERDADERO, se puede calcular haciendo una diferencia entre el total gastado sumado de las liquidaciones con el monto del subsidio sumado.

1. El modelo no tiene redundancia de datos.

FALSO, se repite el nombre en **Persona** y **Física**. Además de los atributos depto, localidad y provincia de **Física** y **Jurídica**, que podrían ponerse en la entidad padre **Persona.**