

com.example.aplicacion
_3ro.Utilidades.uuidToHexString

```
graph LR; A[com.example.aplicacion_3ro.Utilidades.uuidToHexString] --> B[com.example.aplicacion_3ro.Utilidades.bytesToHexString]; A --> C[com.example.aplicacion_3ro.Utilidades.dosLongToBytes];
```

The diagram illustrates a class hierarchy. A grey box on the left represents the superclass `com.example.aplicacion_3ro.Utilidades.uuidToHexString`. Two blue arrows point from this box to two white boxes on the right, representing subclasses: `com.example.aplicacion_3ro.Utilidades.bytesToHexString` (top) and `com.example.aplicacion_3ro.Utilidades.dosLongToBytes` (bottom).

com.example.aplicacion
_3ro.Utilidades.bytesToHexString

com.example.aplicacion
_3ro.Utilidades.dosLongToBytes