PRÁCTICA SQL 14/02/2023

**Ex.7.1: Cambialosnombresdelascolumnas(campos)queestáneninglésporsutraducciónenespañol.**

SELECT

age AS Edad,

credit\_history AS Historico\_Credito,

purpose AS Proposito

FROM LoanData;

**Ex.7.2: Descripción**

**¿Quésolicitudesdecréditotienenunplazodedevoluciónentre12y24meses?**

SELECT \*

FROM LoanData

WHERE

duration BETWEEN 12 AND 24;

**Ex.7.3: Descripción**

**¿Quésolicitudesdecréditocorrespondenahombressolteros?**

SELECT \*

FROM LoanData

WHERE

personal\_status = 'male single';

**Ex.7.4: Descripción**

**¿Quésolicitudesdecréditocorrespondenapersonasqueenalgúnmomentohansolicitadootroscréditosyloshanpagado?**

SELECT \*

FROM LoanData

WHERE

credit\_history = 'existing paid';

**Ex.7.5: Descripción**

**¿Quésolicitudescorrespondenapersonasquetienen4créditosomásencurso?**

SELECT \*

FROM LoanData

WHERE

existing\_credits >= 4;

**Ex.7.6: Descripción**

**¿Quésolicitudesdecréditocorrespondenauncréditodenegocio?**

SELECT \*

FROM LoanData

WHERE

purpose = 'business';

**Ex.7.7: Descripción**

**¿Qué solicitudesdecréditocorrespondenauncréditodereparaciones?**

SELECT \*

FROM LoanData

WHERE

purpose = 'repairs';

**Ex.7.8: Descripción**

**¿Quésolicitudesdecréditocorrespondenapersonasque vivenensuviviendadepropiedad?**

SELECT \*

FROM LoanData

WHERE

housing = 'own';

**Ex.7.9: Descripción**

**¿Quésolicitudesdecréditocorrespondenapersonasconmásde60añosdeedad?**

SELECT \*

FROM LoanData

WHERE

age > 60;

**Ex.7.10: Descripción**

¿Quésolicitudesdecréditocorrespondenapersonasentre35y50añosdeedad?

SELECT \*

FROM LoanData

WHERE

age BETWEEN 35 AND 50;

**Ex.7.11: Descripción**

**¿Qué solicitudesdecréditosehanaprobado?**

SELECT \*

FROM LoanData

WHERE

class = ‘good’;

**Ex.7.12: Descripción**

**¿Qué solicitudesdecréditosehanrechazado?**

SELECT \*

FROM LoanData

WHERE

class = 'bad';