## **Nomina** -diaIn: int -diaFin: int -mesIn: int -mesFin: int -anyoIn: int -anyoFin: int -numDia: int -salarioBase: double -complemento: double -horasE: double -tDevengado: double -cc: double -desempleo: double -fp: double -horasEx: double -tAport: double -irpf: double -anticipos: double -tDeducir: double -tPercibir: double -diaFirma: String -mesFirma: String -anyoFrima: String +pideFecIn(mDia:String,mMes:Stirng,mAnyo:String) +pideFecFin(mDia:String,mMes:String,mAnyo:String) +calcDias(): int +calcSalarioBase(grupo:String) +pideComplemento(mCant:String) +aetComplemento(): double +pideHorasEx(mCant) +getHorasEx(): double +calcTDevengado(): double +calcCC(): double +clacDesmpleo(): double +calcFP(): double +calcHE(): double +calcTAport(): double +calcIRPF(): double +calcTDeducir(): double +pideFechaFrima(mDia:Stirng,mMes:String, mAnyo:String) +getFechaFrima(): String

## **Empresa** -nombre: String -domicilio: String -cif: String -ccc: String +Empresa(nom:String,dom:String,cif:String, ccc:String) +getNom(): String +getDom(): String +getCIF(): Stirng +getCCC(): String

**Trabajador** 

## -nombre: String -nif: String -nus: String -grupProf: String -grupCot: String +Trabajador(nom:String,nifT:String,nusT:String, gProf:String,gCot:String)

+getNom(): String +getNIF(): String +getNUS(): String +getGProf(): String +getGCot(): String

## **TestNomina**

+static redondear(num:double,decimales:int): double

+main()