Diagrama de Clases Proyecto 1 IPC2 nodoCola -dato: dato -siguiente: puntero listaProductosXML listaMaquinasXML -primerProducto: puntero Cola -primerMaquina: puntero -frente: puntero +def insertarProductoXML(self, -final: puntero +mostrarM() nombreProducto, elaboracion): +insertar(self, nombreM, cantidadLineas, cantidadComponentes, tiempoEnsamblajeA, +insertarCola() conjuntoProductos, colaK, lineasProduccion): IistaLineaProduccion +Kcola() +empty() -primero: puntero -size: int NodoMaquinaXML +buscar() +mostrar() NodoMaquinaXML -nombreProducto: string +insertar() -elaboración: string +mostrarFilaBinnariaC() +search() -dato: dato -snombreM: string -cantidadLineas: int cantidadComponentes: int -tiempoEnsamblaje: int colak: Cola I-listaProducción = listaProduccion NodoComponente -siguiente: puntero -componente: strintg -ensambla_ boolean NodoLineaProduccioin :-siguiente: puntero -anterior: puntero -segundoActual: int -linea: int -componentes: int -siguiente: puntero