Se desea desarrollar una **API REST en ASP.NET Core** que permita consultar información de empleados y productos de la empresa.

Para ello, deberás crear un **controlador llamado EmpleadosController** que exponga distintos endpoints GET para consultar información almacenada en la base de datos mediante un repositorio (\_repository).

El sistema debe cumplir con los siguientes requisitos:

1. **Consultar empleados**
   * GET api/TodosLosEmpleados: Devuelve la lista completa de empleados.
   * GET api/CantidadEmpleados: Devuelve el número total de empleados en la empresa.
   * GET api/EmpleadoPorID?empleadoID=5: Devuelve la información de un empleado a partir de su ID.
   * GET api/EmpleadosPorNombre?nombreEmpleado=””: Devuelve el empleado cuyo nombre coincida con el valor ingresado.
   * GET api/IDempleadoPorTitulo?titulo=Manager: Devuelve el empleado que ocupa el puesto indicado.
   * GET api/EmpleadoPorPais?country=””: Devuelve un empleado que viva en el país especificado.
   * GET api/TodosLosEmpleadosPorPais?country=””: Devuelve todos los empleados de un país determinado.
   * GET api/ElEmpleadoMasGrande: Devuelve el empleado de mayor edad.
2. **Estadísticas de empleados**
   * GET api/CantidadEmpleadosPorTitulos: Devuelve una lista con la cantidad de empleados agrupados por cada título (cargo/puesto).
3. **Productos**
   * GET api/ObtenerProductosConCategoria: Devuelve una lista de productos junto con la categoría a la que pertenecen.
   * GET api/ObtenerProductosQueContienen?palabra=””: Devuelve todos los productos cuyo nombre contenga la palabra indicada.

⚡ **Notas técnicas:**

* Todos los métodos deben ser asíncronos (async) y retornar los tipos adecuados (List<Employees>, Employees, int, etc.).
* Los parámetros deben recibirse mediante [FromQuery].
* Se utilizará un repositorio inyectado en el controlador (\_repository) para realizar las consultas.