# Diagrama de Componentes Estadísticas de servicio

Versión 1.0

05/05/2025

#### **Control de versiones**

Nombre del archivo	Versión	Fecha	Autor	Comentarios

#### Diagrama de Componentes **Nombre del Archivo:** R-IPS-03 Diagrama de Componentes Autor: Sofia Almaraz Observaciones: Para el primer sprint se crearon las interfaces que están en el apartado de Versión: interfaz, a su vez, se añadió la funcionalidad a los módulos que están en el apartado de 1.0 lógica, que por consecuencia trabajan con la base de datos llamada: estadisticasservicio. cmp Diagrama de componentes Base de Datos Consultar prácticas registradas Interfaz de registro de prácticas Modificar prácticas registradas Interfaz de bitácora El de entradas Eliminar práctias Consultar entradas Interfaz principal de entradas y salidas

Registrar entrada a

Interfaz de registro e de entradas

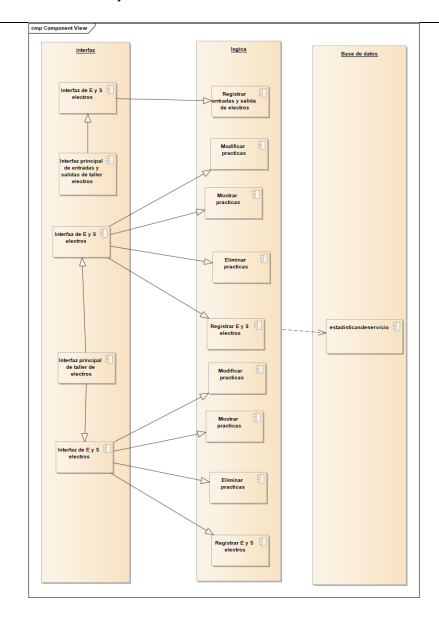
### Diagrama de Componentes

Nombre del Archivo: R-IPS-03 Diagrama de Componentes Autor: Carlos Nolasco

**Observaciones:** Para el primer sprint se crearon las interfaces que están en el apartado de interfaz, a su vez, se añadió la funcionalidad a los módulos que están en el apartado de lógica, que por consecuencia trabajan con la base de datos llamada: estadisticasservicio.

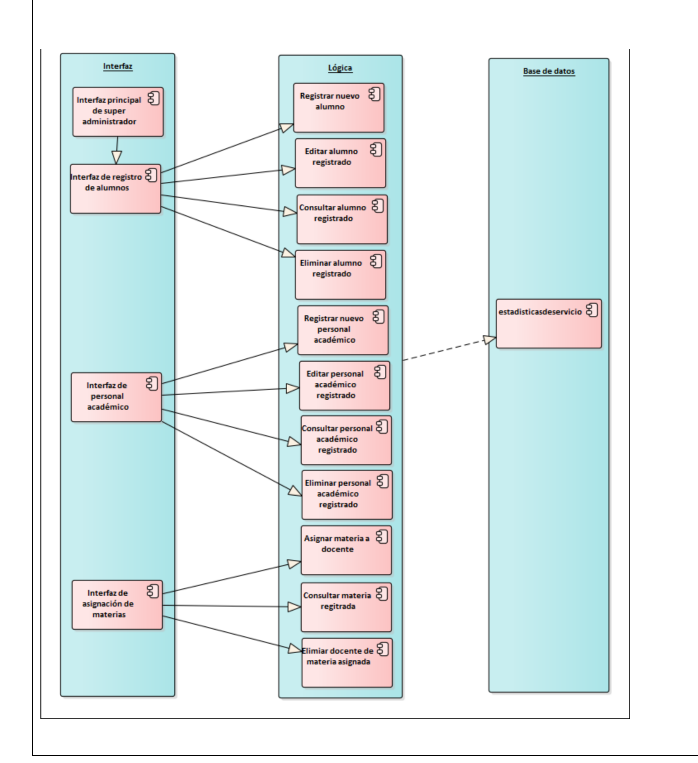
Versión:

1.0



## Diagrama de Componentes Autor: **Nombre del Archivo:** R-IPS-03 Diagrama de Componentes Jorge Luis Sandoval Rodríguez **Observaciones:** Para el primer sprint se crearon las interfaces que están en el apartado de Versión: interfaz, a su vez, se añadió la funcionalidad a los módulos que están en el apartado de 1.0 lógica, que por consecuencia trabajan con la base de datos llamada: estadisticasservicio. Interfaz Lógica Base de datos Autenticar datos 🖇 ingresados Recuperar Pantalla de login 🖇 contraseña estadisticasdeservici&

# Nombre del Archivo: R-IPS-03 Diagrama de Componentes Autor: María Yaneth Observaciones: Para el primer sprint se crearon las interfaces que están en el apartado de interfaz, a su vez, se añadió la funcionalidad a los módulos que están en el apartado de lógica, que por consecuencia trabajan con la base de datos llamada: estadisticasservicio. Versión: 1.0



#### Verificación del Diagrama de Componentes

ID	Reglas de Verificación
	¿El diagrama muestra claramente los componentes?
	¿El diagrama muestra claramente las dependencias?
	¿El diagrama muestra claramente las interfaces?
	¿El diagrama describe las funciones del sistema?
	¿En el diagrama se muestran objetos adicionales que complementen el sistema?

Scrum Master	Líder Técnico (Fábrica de Software)
Povicá	Validó
	Revisó