



**UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE
SAN LUIS RIO COLORADO**

DAST V SAST

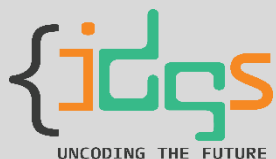
MTRO. AURELIO FLORES

ALUMNO: VICTOR MANUEL GALVAN COVARRUBIAS

ING. EN DESARROLLO Y GESTIÓN DE SOFTWARE

San Luis Río Colorado, Sonora

Junio, 2022



SAST	DAST
El tester tiene acceso al framework, diseño e implementación	El tester tiene conocimiento de en donde y como está construido el producto
Las pruebas son internas	Las pruebas son externas
Analiza mientras la aplicación no está siendo ejecutada	Analiza la aplicación mientras está siendo ejecutada
Sirve para todo tipos de software	Solo funciona para aplicaciones o servicios web.
Caja blanca	Caja negra
Las vulnerabilidades se encuentran antes del ciclo del software	Las vulnerabilidades se encuentran después del ciclo del software
No tan costoso de realizar	Costoso de realizar
No es posible encontrar errores al momento cuando el software está siendo utilizado	Es posible encontrar errores al momento cuando el software está siendo utilizado
El código es visible	El código no es visible
Fácil de llevar a cabo	No es fácil de llevar a cabo
Estático	Dinámico
Requiere el código fuente	No requiere el código fuente
El test es de adentro hacia a fuera	El test es de afuera hacia a adentro