



UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA

FACULTAD DE INGENIERIA

Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas

INFORME LABORATORIO 5

Curso: Bases de Datos II

Docente: Ing. Patrick Cuadros

Alumno:

Rodriguez Mamani, Juan Rigoberto

(2017057862)

Tacna – Perú
2018

1 Cuestionario



1.1 ¿Los valores introducidos al archivo sysctl.conf ¿Qué representan?

Básicamente representan los valores de los parámetros del kernel, donde modificaremos la configuración de Oracle.

Tabla de valores de los parámetros del kernel

Parámetro	Mando
semmsl, semmns, semopm, Ysemnmi	# /sbin/sysctl -a grep sem Este comando muestra el valor de los parámetros de semáforo en el orden listado.
shmall, shmmaxyshmuni	# /sbin/sysctl -a grep shm Este comando muestra los detalles de los tamaños de segmento de memoria compartida.
file-max	# /sbin/sysctl -a grep file-max Este comando muestra el número máximo de manejadores de archivos.
ip_local_port_range	# /sbin/sysctl -a grep ip_local_port_range Este comando muestra un rango de números de puerto.
rmem_default	# /sbin/sysctl -a grep rmem_default
rmem_max	# /sbin/sysctl -a grep rmem_max
wmem_default	# /sbin/sysctl -a grep wmem_default
wmem_max	# /sbin/sysctl -a grep wmem_max
aio-max-nr	# /sbin/sysctl -a grep aio-max-nr

1.2 ¿Con qué usuario(s) puedo conectarme al servidor a través del Administrador Empresarial?

Con el usuario: **SYS**

1.3 Capture una imagen de pantalla del navegador con el Administrador Empresarial, con el nombre de su servidor e iniciada la sesión del usuario SYS.

