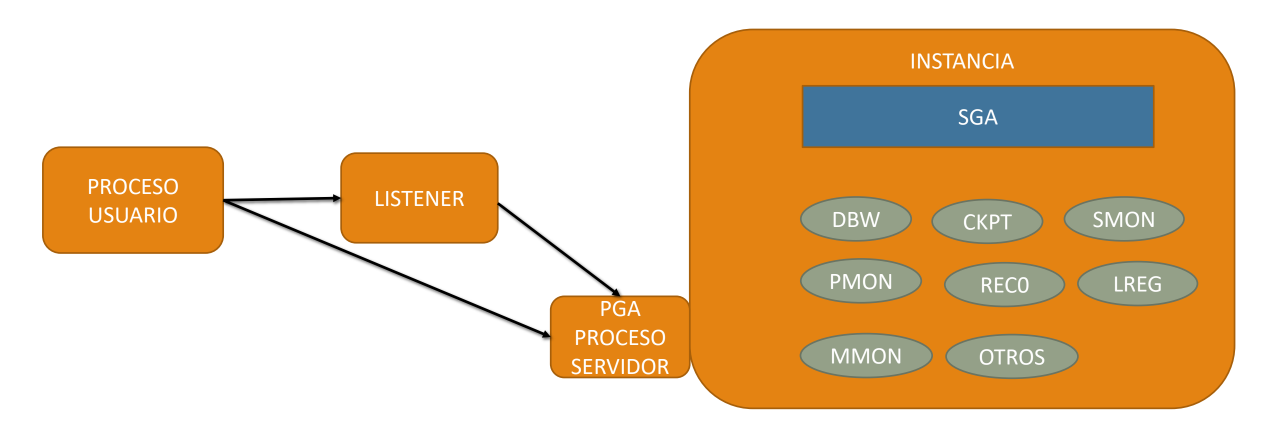


PROCESOS

INTRODUCCIÓN

ORACLE ADMINISTRACIÓN



ORACLE ADMINISTRACIÓN

PROCESO BACKGROUND	DESCRIPCIÓN
DBWn- Database Writer Process	Encargado de escribir el contenido de los buffers en los datafiles. Los procesos DBWn son los responsables de escribir los buffers modificados (dirty) en la cache de buffer a disco.
LGWR- Log Writer Process	Este proceso es que se encarga de escribir el contenido del búfer de Redo Log en los ficheros de Redo Log Online.
CKPT- Checkpoint Process	Almacena información de los checkpoint en el fichero de control y en la cabecera de los archivos de datos
SMON (System Monitor)	Se encarga del recovery de la instancia en el arranque y de limipar segmentos temporales y no utilizados
PMON (Process Monitor)	Se encarga del recovery de un proceso al fallar. Motnitoriza sesiones, limpia la buffer cache y libera recursos
RECO. Recover Process	Solo para entornos distribuidos. Recupera transacciones distribuidas incorrectas
LREG (Listener Registration)	Registra información de la instancia y los prcesos dispatcher con el Listener
ARCn (Archiver)	Copua los redo log online a redo log archivados