### UNERSIDAD PRIVADA DE TACNA



### INGENIERIA DE SISTEMAS

### TITULO:

# Guia de Instalacion y Configuracion de Base de Datos

## **CURSO:**

BASE DE DATOS II

# DOCENTE(ING):

Patrick Cuadros Quiroga

# Integrante:

Balaguer Valles Angela Lessly	(2016054494)
Huallpa Castro Leydi Katherine	(2015053230)
Mamani Ayala Brandon	(2015052715)
Pilco Quispe Mireya Flavia	(2015053234)
Quispe Mamani Angelo	(2015052826)
Vizcarra Llanque Jhordy	(2015052719)

# ${\bf \acute{I}ndice}$

1.	Parte 01 - Definiciones	1
2.	Parte 02 – Instalacion de VMWare	2
3.	Parte 03 – Instalacion de Windows Server	7
4.	Parte 04 – Instalacion de Oracle Data 12C	11

### 1. Parte 01 - Definiciones

#### 1. OBJETIVOS

- Brindar al estudiante los conocimientos necesarios para realizar la Instalación de un servidor de Base de Datos Oracle sobre el sistema operativo Windows Server 2012 R2.
- Otorgar al estudiante los conocimientos necesarios para realizar la instalación de este servidor dentro de un ambiente virtualizado.

#### 2. REQUERIMIENTOS

-Conocimientos

Para el desarrollo de esta práctica se requerirá de los siguientes conocimientos básicos:

#### 3. CONSIDERACIONES INICIALES

Conocimientos básicos como usuario de Windows Server 2012 R2

Conocimientos básicos sobre software virtualizador VMware Workstation

Conocimientos básicos en configuración de Oracle Database 12

### 2. Parte 02 – Instalacion de VMWare

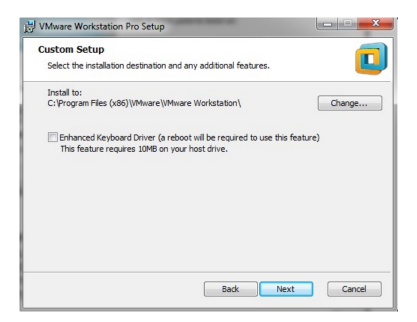
1. Paso 01 : ejecutar el instalador de VMware y seleccionar en todas las ventanas el boton next



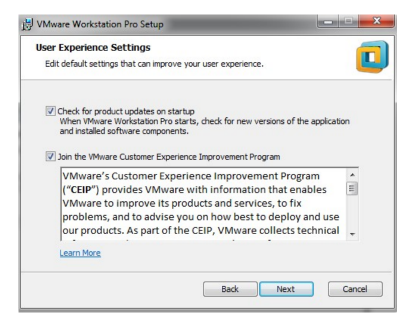
#### 2. Paso 02:



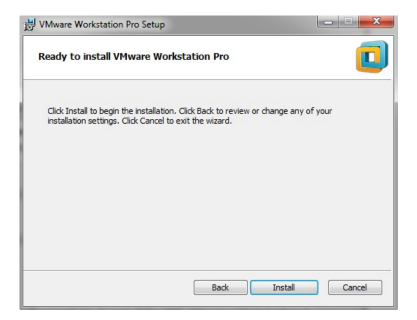
#### 3. Paso 03:



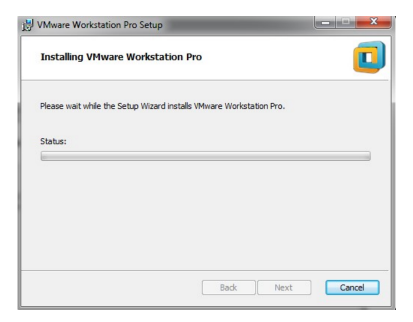
#### 4. Paso 04:



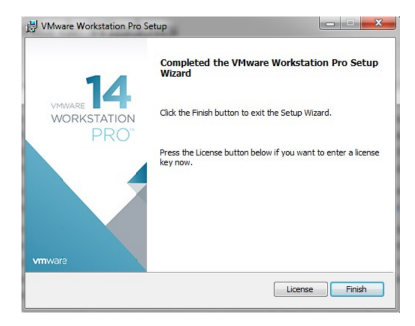
### 5. Paso 05 : ahora ya instalamos el programa



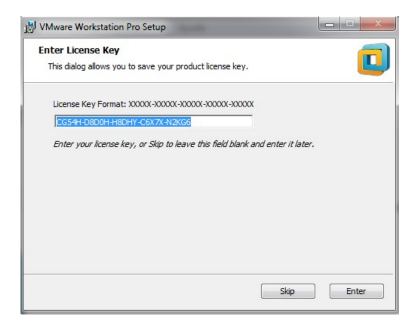
#### 6. Paso 06:



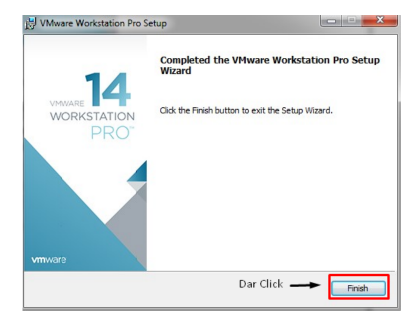
#### 7. Paso 07:



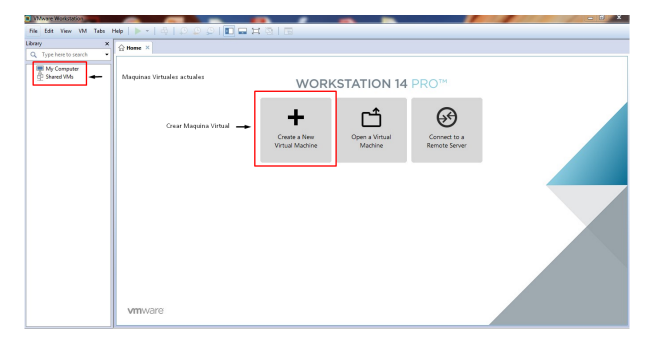
### 8. Paso 08 : Ingresamos la clave del producto



9. Paso 09 : En la siguiente ventana nos mostrara una confirmacion de la instalacion ya realizada de nuestro software VMware Workstation Pro , Le daremos en finalizar para terminar con la instalacion.

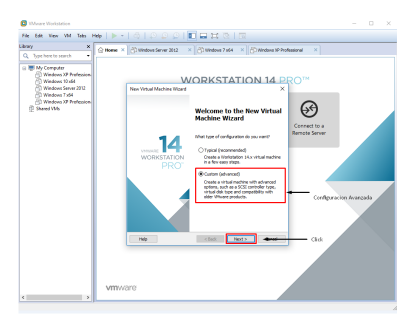


10. Paso 10 : Luego de instalar veremos la interfaz de trabajo del VMware Workstation Pro con el que empezaremos a trabajar en nuestra creacion de nuestra maquina virtual

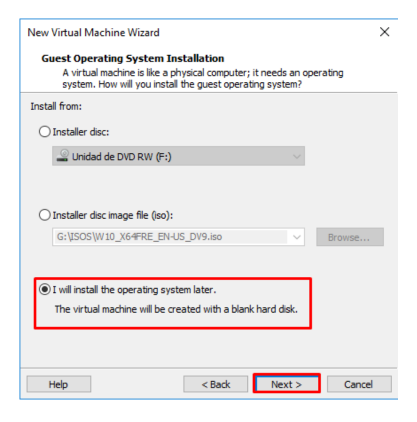


### 3. Parte 03 – Instalacion de Windows Server

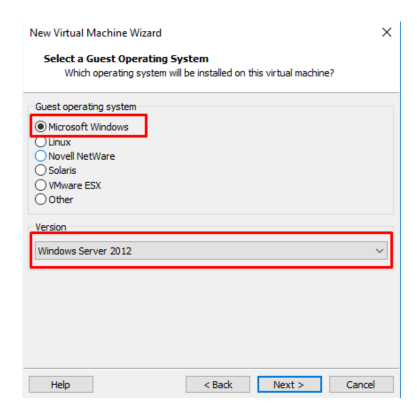
1. Para poder virtualizar nuestra maquina virtual lo primero sera iniciar en crear maquina virtual , despues en la ventana nos mostrara el tipo de instalación que haremos , nosotros escogeremos la instalación avanzada para nuestro sistema operativo Windows Server 2012 R2.



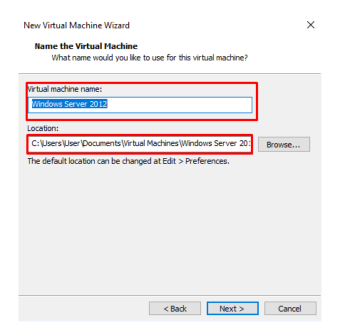
2. Luego nos aparecera otra ventana en la cual vamos a marcas la tercera opcion la cual indica que instalaremos el ISO despues de la configuración de la maquina Virtual y le damos en Next.



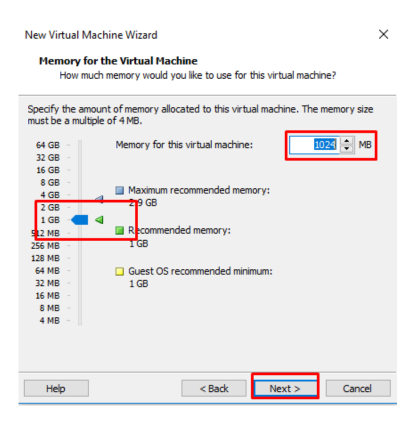
3. Luego tendremos que escoger que sistema operativo vamos a utilizar y su version , como nosotros trabajaremos con Windows Server 2012 R2 tendremos que escoger el Microsoft Windows y buscaremos el Windows Server 2012 y le damos en Next



4. Luego tendremos que rellegar el nombre de la maquina viertual y tambien donde se contrara ubicada nuestra maquina virtual , tener en cuenta que podemos cambiar la ruta de la ubicación de la maquina virtual a nuestro gusto.



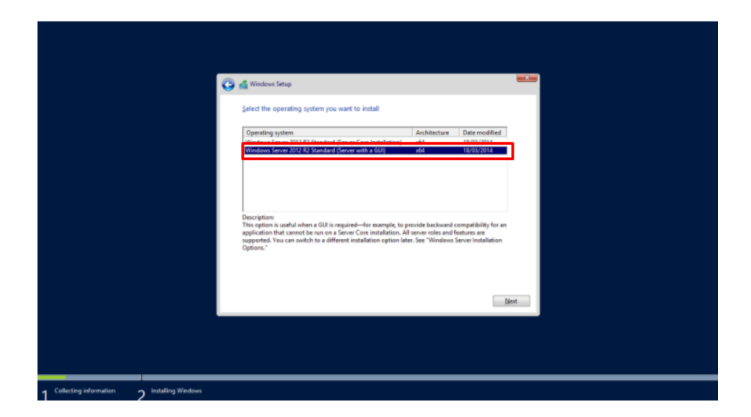
5. En la siguiente ventana nos aparecera la capacidad de la memoria con la cual trabajara nuestra maquian virtual nosotros lo dejaremos por defecto la recomendada , Luego le damos en Next.



6. Al Correr la instalacion y despues de poner el ISO del sistemera operativo Windows Server 2012 R2 le daremos en ejecutar y esperamos que cargue la ventana de inicio de nuestro ISO la cual aparecera , caso contrario revisar el ISO o verificar la configuracion de la maquina virtual , al iniciar el ISO nos aparecera una ventana de inicio en la cual daremos en Install Now.

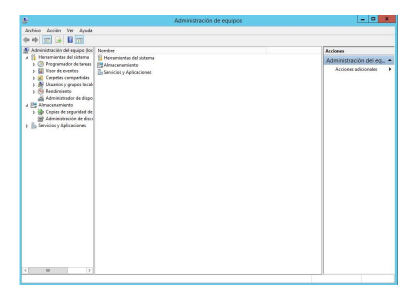


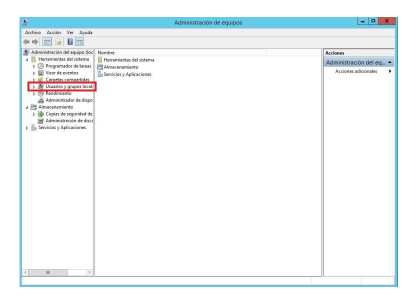
7. Luego de eso la siguiente ventana sera la configuracion de con la cual trabajara nuestro sistema operativo , para facilitar nuestro proceso de desarrollo escogeremos la interfaz (GUI) la cual es la recomendad para trabajar mas rapido y eficaz.



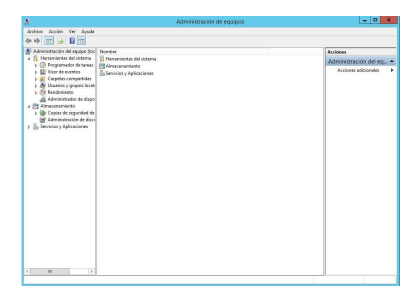
# 4. Parte 04 – Instalacion de Oracle Data 12C

1. Ingresamos nuevamente a Administración de equipos y seleccionamos la opción de usuarios y grupos locales.





2. Ingresamos a la carpeta de Usuarios y nos vamos a la opción de equipos ORACLE.



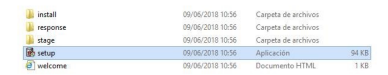
3. Una vez realizado eso reiniciamos el servidor y al usuario ORACLE.



4. Colocamos la clave de administrador que es ÜPT2018".



5. Empezaremos la instalación de la base de datos ORACLE seleccionando el archivo ejecutable "setup.a setup.



6. Instalamos como el usuario administrador, colocando la clave de usuario.



7. Procede automáticamente la instalación del ORACLE

```
Oracle Universal Installer

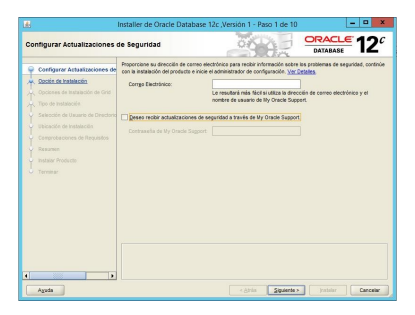
Iniciando Oracle Universal Installer...

Comprobando el monitor: debe estar configurado para mostrar al menos 256 colores

Mayor que 256. Real 4294967296 Correcto
Preparando para iniciar Oracle Universal Installer desde C:\Users\ADMINI~\AppD

ata\Local\Temp\Oralnstall2018-06-09_11-00-36AM. Espere...
```

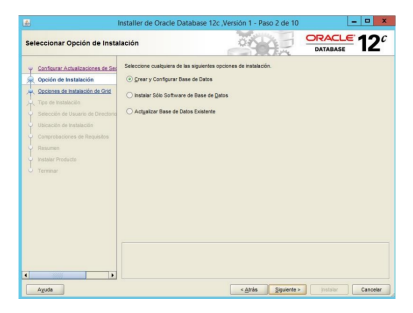
8. Nos aparece la pantalla de configuración.



9. Nos saldra un aviso ingresar su correo electronico , colocaremos si.



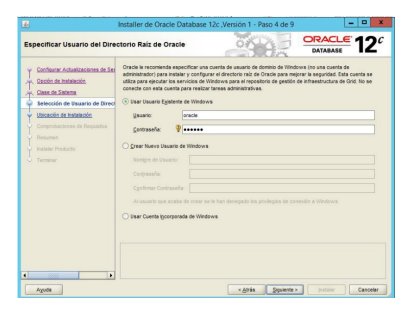
10. Elegimos la opcion de Crear y configurar Base de Datos



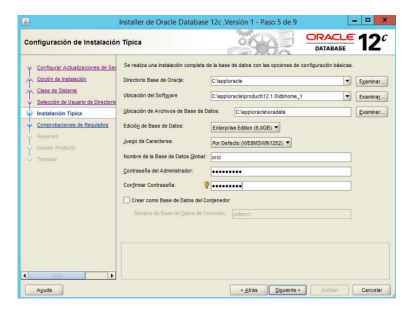
11. Nos aparecera 2 opciones, que clase de sistema queremos instalar escogemos la opcion Clase escritorio.



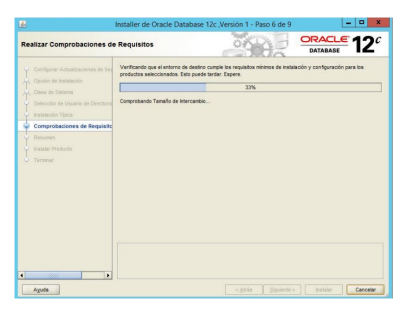
12. Luego ingresamos con nuestro usuario y contraseña, seleccion



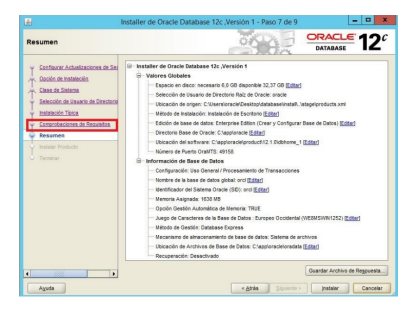
13. Realizamos las opciones de configuración, llenando los datos especificos.



14. Verificacion de datos y comprobaciones



15. Luego nos muestra una pantalla con el resumen de instalacion



16. Seguidamente muestra una pantalla de comprobacion nuestros requisitos y colocamos siguientes.

