

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)

# Índice

1. Parte 01 - Definiciones	1
2. Parte 02 – Instalacion de VMWare	2
3. Parte 03 – Instalacion de Windows Server	6
4. Parte 04 – Instalacion de Oracle Data 12C	7

# 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

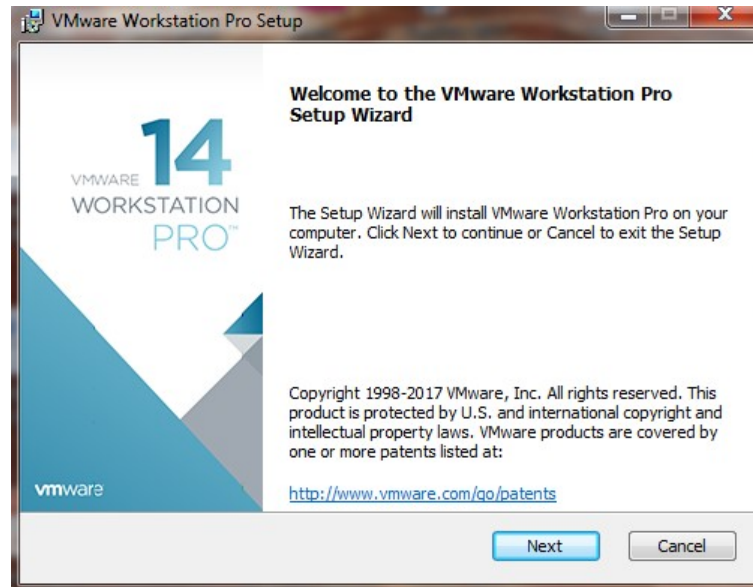
Conocimientos básicos como usuario de Windows Server 2012 R2

Conocimientos básicos sobre software virtualizador VMware Workstation

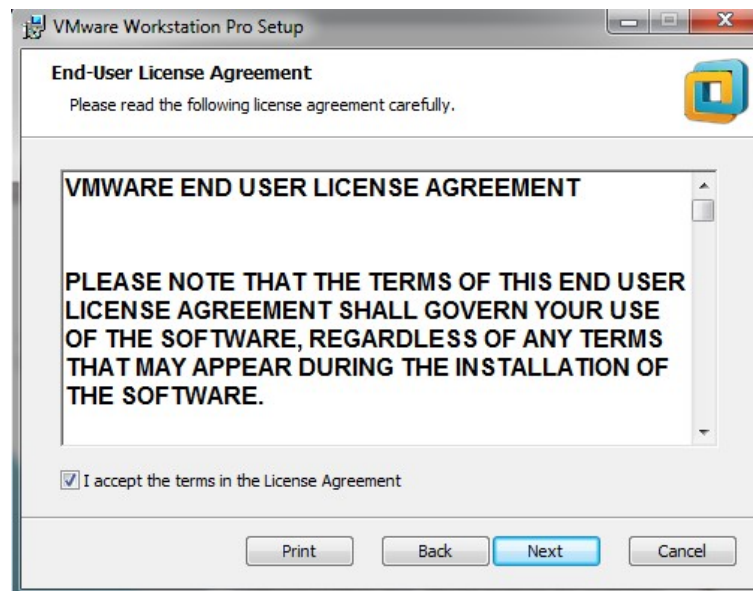
Conocimientos básicos en configuración de Oracle Database 12

## 2. Parte 02 – Instalacion de VMWare

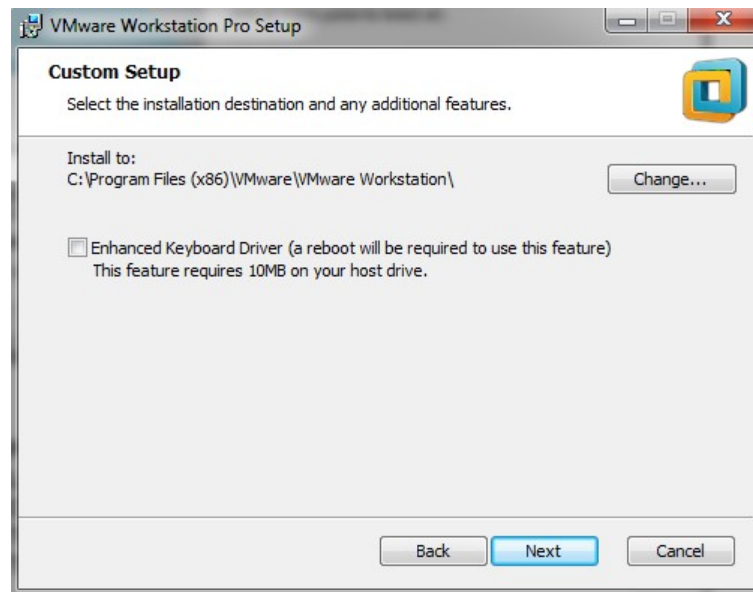
1. Paso 01 : ejecutar el instalador de VMware y seleccionar en todas las ventanas el boton next



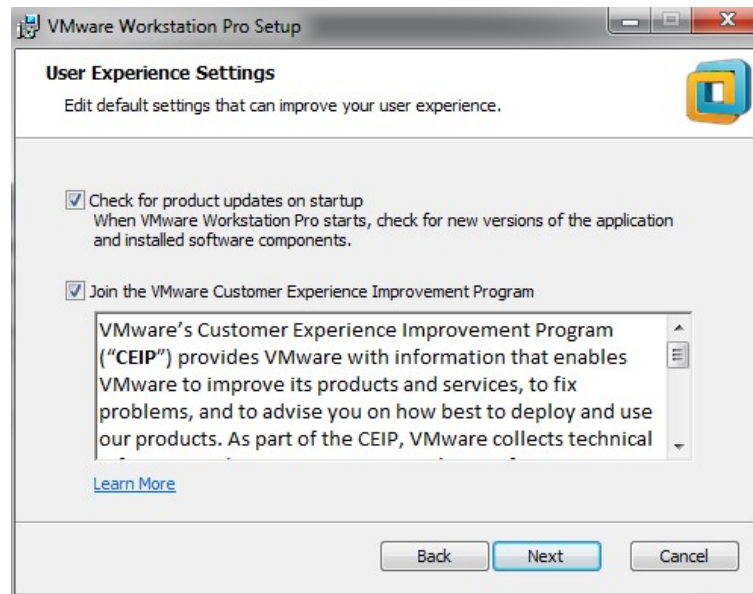
2. Paso 02 :



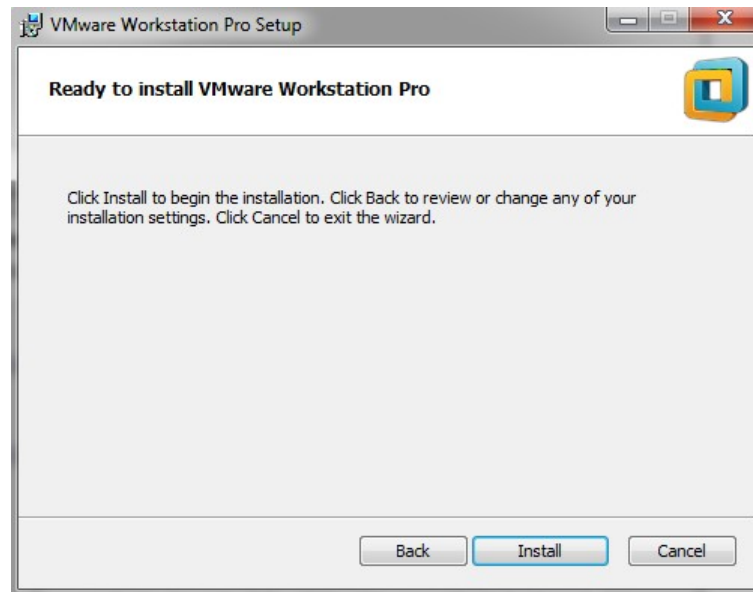
3. Paso 03 :



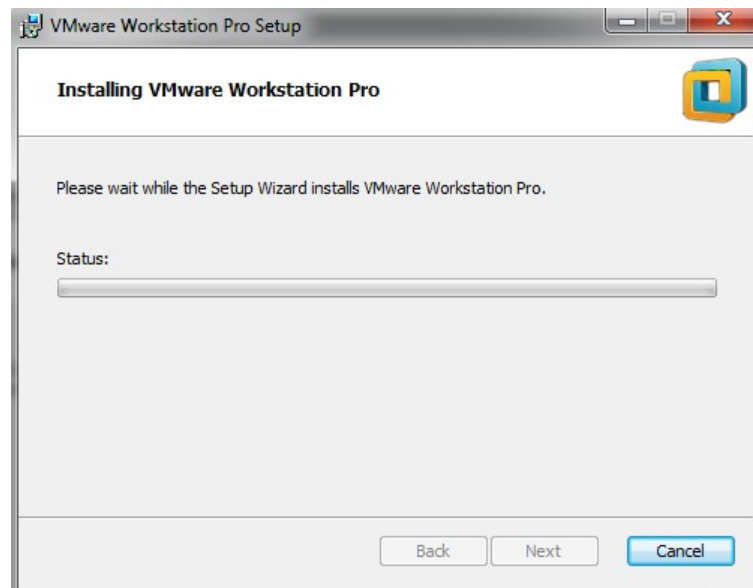
4. Paso 04 :



5. Paso 05 : ahora ya instalamos el programa



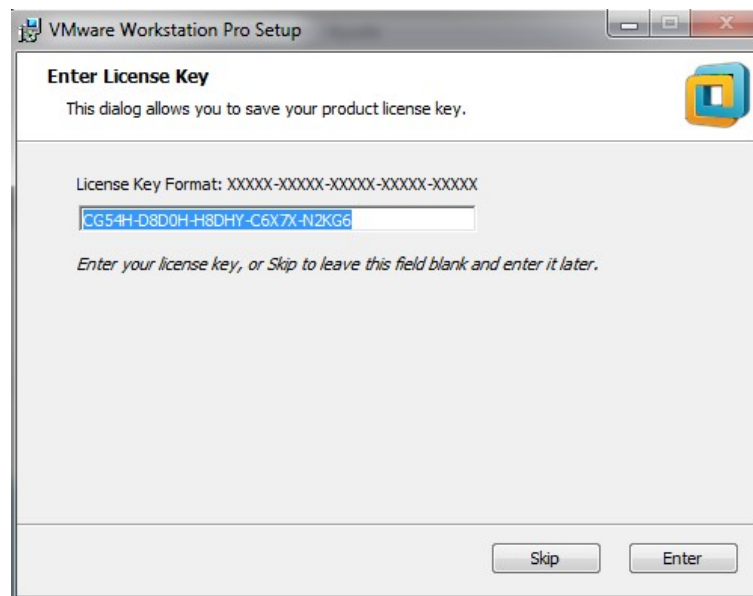
6. Paso 06 :



7. Paso 07 :



8. Paso 08 : Ingresamos la clave del producto

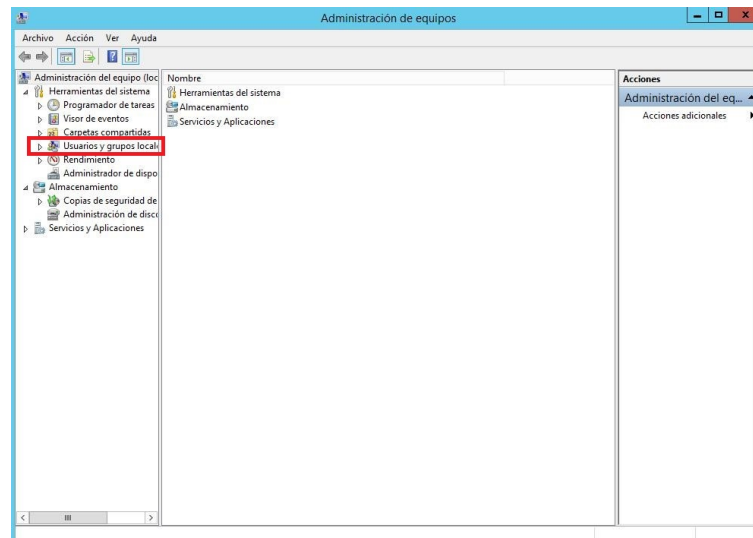
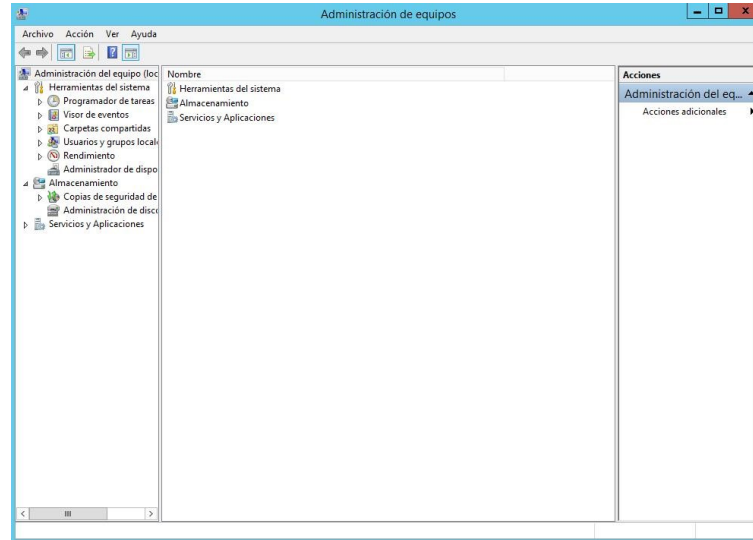


### **3. Parte 03 – Instalacion de Windows Server**

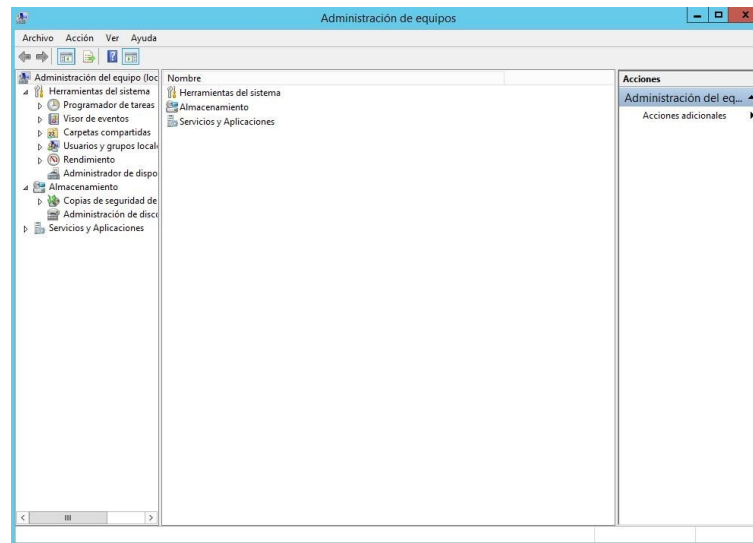


## 4. Parte 04 – Instalacion de Oracle Data 12C

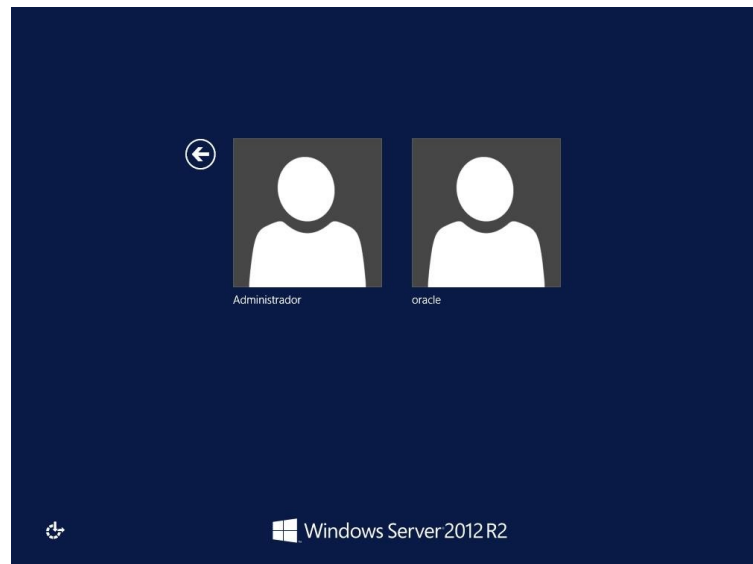
1. Ingresamos nuevamente a Administración de equipos y seleccionamos la opción de usuarios y grupos locales.



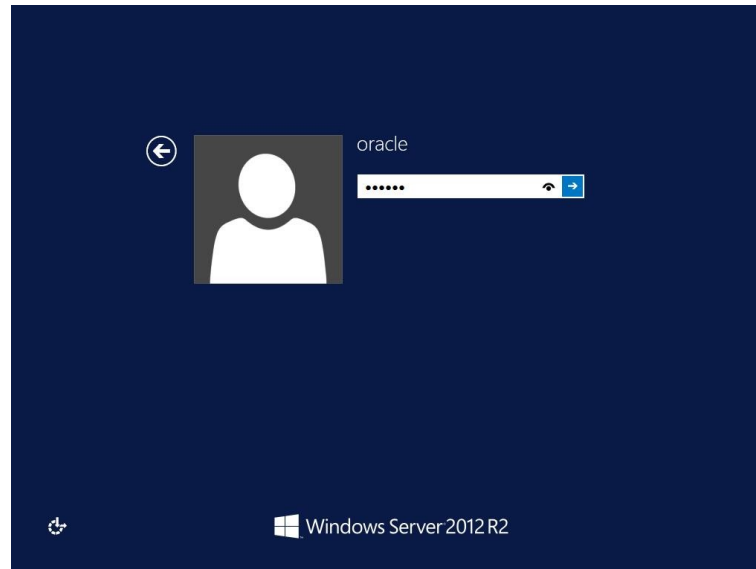
2. Ingresamos a la carpeta de Usuarios y nos vamos a la opción de equipos ORACLE.



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



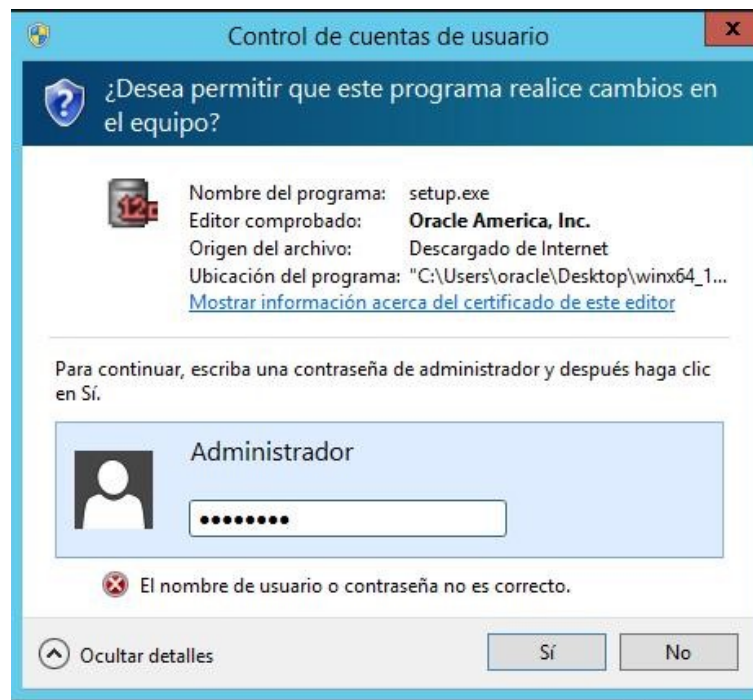
4. Colocamos la clave de administrador que es "ÜPT2018".



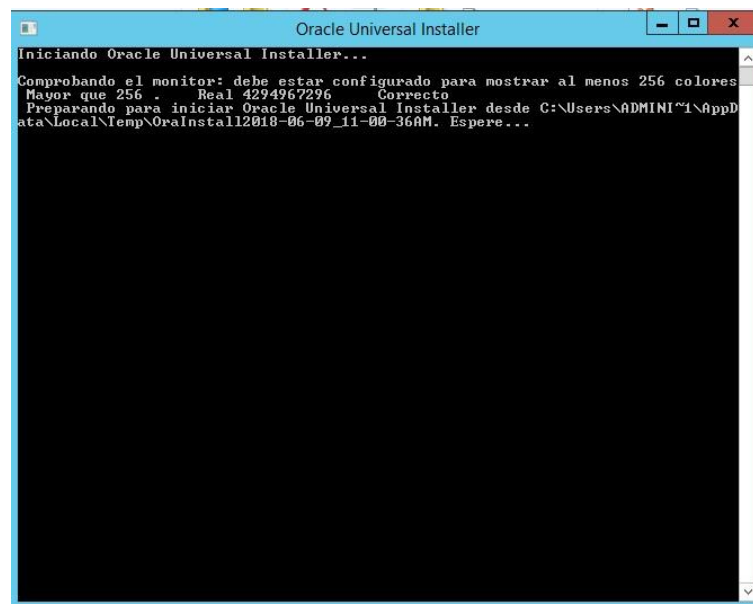
5. Empezaremos la instalación de la base de datos ORACLE seleccionando el archivo ejecutable "setup.<sup>a</sup> setup.

install	09/06/2018 10:56	Carpeta de archivos	
response	09/06/2018 10:56	Carpeta de archivos	
stage	09/06/2018 10:56	Carpeta de archivos	
setup	09/06/2018 10:56	Aplicación	94 KB
welcome	09/06/2018 10:56	Documento HTML	1 KB

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



7. Procede automáticamente la instalación del ORACLE



8. Nos aparece la pantalla de configuración.

