#+ latex:

Apellidos:		
Nombre:		
Fecha:	Usuario:	

### 1. Scripts de inicio y parada de Oracle (1 punto)

Crea dos *scripts* para iniciar y parar **Oracle** 

- /home/alumno/scripts/oraclestart.sh
- home/alumno/scripts/oraclestop.sh

# 2. Arrancar automáticamente Oracle cuando se inicie el servidor (2 puntos)

- Oracle debe levantarse cuando la máquina se inicie, y apagarse cuando la máquina se cierre.
- Oracle se iniciará solo si se indica en el fichero /etc/oratab.
- En el fichero /home/alumno/logs/oracle.log se dejará una traza de cuando se arrancó y se paró la máquina, y si fue necesario arrancar o parar **Oracle**. Por ejemplo:

```
2017-02-10-12:40:00 - Solicitud de arrancar Oracle
2017-02-10-12:40:01 - Oracle arrancando porque /etc/oratab indica Y
2017-02-10-12:40:20 - Oracle arrancado
```

Listado 1: Ejemplo de /home/alumno/logs/oracle.log cuando  ${\bf Oracle}$  se arranca

```
2017-02-10-12:41:00 - Solicitud de parar Oracle
2017-02-10-12:41:20 - Oracle parado
```

Listado 2: Ejemplo de /home/alumno/logs/oracle.log cuando Oracle se para

```
2017-02-10-12:40:00 - Solicitud de arrancar Oracle
2017-02-10-12:40:01 - Oracle no se arranca porque /etc/oratab indica N
```

Listado 3: Ejemplo de /home/alumno/logs/oracle.log cuando Oracle no se arranca

#### Aviso

Los scripts no cambian el fichero /etc/oratab, solo lo consultan.

### 3. Crea usuarios de base de datos (2 puntos)

Crea un script de nombre /home/alumno/scripts/nuevo-usuario-oracle.sh que cree un nuevo usuario de oracle. Si se invoca sin parámetros, o con más de dos, mostrará el texto de ayuda del listado 4

```
Crea un usuario nuevo de oracle, con permisos connect y resource.
Si el usuario ya existe, lo desbloquea y le cambia la contraseña.
Uso: nuevo-usuario-oracle.sh <usuario> <contraseña>
```

Listado 4: Ayuda del script nuevo-usuario-oracle.sh

#### Aviso

En la salida del script debe quedar claro si el usuario se crea (porque no existe), o solo es desbloqueado.

# 4. Almacena información periódicamente en la base de datos (3 puntos)

Programa un script para que cada minuto almacene en la tabla DF la información del comando df -k. Esta tabla (listado 5) tendrá como columnas:

- hora: Hora de lanzamiento del comando
- sistema: Nombre del tipo de sistema de ficheros
- tamano: Tamaño en KB del sistema de ficheros
- usado: Tamaño usado, en KB
- montado: Punto de montaje

```
create table DF(
  hora varchar(40),
  sistema varchar(40),
  tamano varchar(40),
  usado varchar(40),
  montado varchar(40))
```

Listado 5: Creación de la tabla DF {lst:tabla.sql}

Filesystem udev	1K-blocks 4002180 804488		Available 4002180 784732	Use % Mounted on 0 % /dev 3 % /run
tmpfs /dev/sda1		183034916	42733532	/ -
tmpfs	4022440	437328	3585112	
tmpfs	5120	4	5116	1% /run/lock
tmpfs	4022440	0	4022440	0% /sys/fs/cgroup
/dev/sdb5	689521880	595546232	58926896	91% /home/windows
cgmfs	100	0	100	0% /run/cgmanager/fs
tmpfs	804488	88	804400	1% /run/user/1000

Listado 6: Ejemplo de salida del comando df -k

#### Aviso

Pistas para realizar el script:

- Los *heredocs* pueden contener variables
- Cortar columnas con awk
- Leer líneas una por una y meterlas en una variable:
- Quitar la primera línea de la salida de df -k con el comando tail
- ullet El script debería seguir los siguientes pasos:
  - 1. Quitar la primera línea de la salida de df -k
  - 2. Leer cada línea con while y read
  - 3. Sacar los campos de cada línea con =awk
  - 4. Ejecutar una sentencia SQL con los datos extraidos

## 5. Envía un correo periódicamente (2 puntos)

- Programa un *script* para que cada minuto envíe un correo con la información promedio del comando df -k. Puedes usar como base para la consulta el listado 7
- El correo se enviará a alvarogonzalez.profesor@gmail.com
- Con copia a alvaro@alvarogonzalez.no-ip.biz
- Indica tu nombre en el asunto del correo
- El fichero tendrá formato CSV. Se debe poder abrir directamente con excel y visualizar su resultado en filas y columnas.

```
select
   sistema, avg(tamano), avg(usado), montado
from
   DF
group by
   sistema, montado;
```

Listado 7: Consulta tipo para extraer información promedio

## 6. Instrucciones de entrega

- El ejercicio se realizará y entregará de manera individual.
- El profesor comprobará el funcionamiento del sistema el día indicado.
- Sube en la tarea del aula virtual un ZIP con todos los ficheros que has creado o modificado:
  - $\bullet$  Scripts
  - ullet units de systemd
  - ullet Ficheros de cron / anacron