1. **after(Date when) y before(Date when)**: Permiten verificar si la fecha es posterior o anterior a **when**.
2. **clone()**: Crea y devuelve una copia de la instancia **Date**.
3. **compareTo(Date anotherDate)**: Compara dos fechas. Devuelve 0 si son iguales, un número negativo si la fecha actual es anterior a **anotherDate**, y un número positivo si es posterior.
4. **equals(Object obj)**: Comprueba si dos objetos **Date** son iguales.
5. **getTime()**: Devuelve la cantidad de tiempo en milisegundos desde el 1 de enero de 1970 hasta la fecha representada por la instancia **Date**.
6. **hashCode()**: Devuelve un código hash para el objeto **Date**.
7. **setTime(long time)**: Establece la fecha y la hora representada por la instancia **Date** utilizando el valor de tiempo especificado en milisegundos.
8. **toString()**: Devuelve una representación en formato de cadena de la fecha.
9. **toInstant()**: Convierte esta fecha a un objeto **Instant**, representando un punto en el tiempo en la escala de tiempo UTC.
10. **toGMTString()**: Devuelve una cadena que representa la fecha y la hora en el formato GMT. (Obsoleto)
11. **toLocaleString()**: Obsoleto: Devuelve una representación de cadena de la fecha y la hora en el formato de fecha y hora predeterminados de la configuración regional actual.
12. **getTimezoneOffset()**: Obsoleto: Devuelve la compensación de zona horaria en minutos para la hora local con respecto a la hora estándar de Greenwich (GMT).
13. **setYear(int year)**, **setMonth(int month)**, **setDate(int date)**: Establecen el año, mes y día de la fecha, respectivamente.
14. **getYear()**, **getMonth()**, **getDate()**, **getHours()**, **getMinutes()**, **getSeconds()**: Métodos para obtener el año, mes, día, hora, minutos y segundos, respectivamente.
15. **setHours(int hours)**, **setMinutes(int minutes)**, **setSeconds(int seconds)**: Establecen la hora, los minutos y los segundos, respectivamente.
16. **before(long when)** y **after(long when)**: Versiones obsoletas de **before(Date when)** y **after(Date when)** que toman milisegundos desde el 1 de enero de 1970, en lugar de otro objeto **Date**.
17. **parse(String s)**: Obsoleto: Analiza una cadena en el formato de fecha y hora y devuelve un objeto **Date**.