

6.F. Actividades propuestas.

6. ActividadUT06-6: Comprobación de formato de fecha con patrones.

Crear una clase llamada **ComprobacionFormatoFecha** que, haciendo uso de las expresiones regulares, lea una fecha, y no la dé como buena hasta que no tenga un formato del tipo "1/ene/2019". Por ejemplo "1/1/2019" no será validada. El día podrá expresarse con uno o dos dígitos, dando por bueno "05/mar/2019". El año será necesariamente de cuatro dígitos.

Los meses serán: "ene", "feb", "mar", "abr", "may", "jun", "jul", "ago", "sep", "oct", "nov" y "dic". Además permitiremos que no sea "case sensitive" en dicha especificación de mes, pudiendo aprobar: "ENE", "Ene", o incluso "eNe" o "enE".

El programa pedirá indefinidamente una fecha mientras esta no sea correcta.