

EXAMEN 2 EVALUACIÓN

Diego Rodríguez López

Ejercicio 1

- Línea 18: variable “ok” no cumple las normas de estilo. Solución: Renombrar

```
17     private int[] _nums = new int[MAX_NUMEROS]; // numeros de la combinación
18     public bool ok = false; // combinación válida (si es aleatoria, siempre es válida, si no, no
19     public int[] Nums = {
```

- Línea 41: No cumple las normas de estilos. Solución: Falta un espacio después de Nums[i] = num;

```
40
41     Nums[i]=num;
42
```

- Línea 77: El nombre del método no cumple la nomenclatura. Solución: Colocar la primera letra en mayúscula

```
77     public int comprobar(int[] premi)
```

- Línea 95 a 99: Línea de código seguida. Solución: Espacias las líneas de código con saltos de línea

```
95     int a=0; // número de
96     for (int i=0; i<MAX_NUMEROS; i++)
97         for (int j=0; j<MAX_NUMEROS; j++)
98             if (premi[i]==Nums[j]) a++;
99     return a;
```

- Línea 98: Dos funciones jutas, la acción IF y la suma de a son dos códigos diferentes: Solución: Separar códigos con un salto de línea

```
97         for (int j=0; j<MAX_NUMEROS; j++)
98             if (premi[i]==Nums[j]) a++;
```