

**CALENDARIO DE ACTIVIDADES DE EVALUACIÓN CONTINUA COMUNES A TODOS LOS GRUPOS DE LA ASIGNATURA**  
**CALENDAR OF CONTINUOUS ASSESSMENT ACTIVITIES COMMON TO ALL GROUPS OF THE COURSE**

ASIGNATURA - **COURSE**: TÉCNICAS INFORMÁTICAS Y BASES DE DATOS - COMPUTER TECHNIQUES AND DATABASES

ESTUDIO - **PROGRAMME**: GRADO EN CIENCIAS - DEGREE IN SCIENCE

SEMANA - WEEK	ACTIVIDADES DE EVALUACIÓN CONTINUA - CONTINUOUS ASSESSMENT ACTIVITIES
<p><i>Indicar la semana lectiva en la que tendrá lugar la prueba o actividad de evaluación continua y describir en la columna siguiente</i> <i>Indicate the teaching week in which the continuous assessment activities will take place and describe in the following column</i></p>	
4	<p>Primer examen en ordenador sobre introducción a la programación, paradigmas de programación, elementos de un programa, datos y algoritmos y estructuras de control (condicionales, bucles, funciones, etc.). First computer-based exam on introduction to programming, programming paradigms, program elements, data and algorithms and control structures (conditionals, loops, functions, etc.).</p>
8	<p>Examen parcial en papel sobre introducción a la programación, paradigmas de programación, elementos de un programa, datos y algoritmos, estructuras de control (condicionales, bucles, funciones, etc.), estructuras de datos y entrada y salida de datos. Midterm exam on introduction to programming, programming paradigms, program elements, data and algorithms, control structures (conditionals, loops, functions, etc.), data structures and data input and output.</p>
12	<p>Segundo examen en ordenador sobre introducción a la programación, paradigmas de programación, elementos de un programa, datos y algoritmos, estructuras de control (condicionales, bucles, funciones, etc.), estructuras de datos, entrada y salida de datos, técnicas avanzadas de programación y técnicas de depuración de errores. Second computer-based exam on introduction to programming, programming paradigms, program elements, data and algorithms, control structures (conditionals, loops, functions, etc.), data structures, data input and output, advanced programming techniques and error debugging techniques.</p>
14	<p>Segundo examen parcial en papel sobre todos los contenidos del curso. Second partial exam on paper covering all course content.</p>