

**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:** Estructura de Datos y Algoritmos; Data Structures and Algorithms

**ESTUDIO - PROGRAMME:** GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA; DOBLE GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA Y ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS;  
GRADO EN CIENCIA E INGENIERÍA DE DATOS; GRADO EN MATEMÁTICA APLICADA Y COMPUTACIÓN

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>	
7	<p>PRIMER EXAMEN PARCIAL (Temas: Tipos Abstractos de Datos (TADs), TADs LINEALES Y ANÁLISIS DE ALGORITMOS) <i>First Mid-Term exam (Topics: Abstract Data Types (ADTs), Linear data structures, Analysis of algorithms)</i></p>
9	<p>ENTREGA DE LA PRIMERA FASE DEL CASO PRÁCTICO SOBRE ESTRUCTURAS LINEALES Y ANÁLISIS DE ALGORITMOS. <i>DEADLINE FOR THE FIRST PHASE OF THE LAB CASE ABOUT LINEAR DATA STRUCTURES AND ANALYSIS OF ALGORITHMS</i></p>
12	<p>SEGUNDO EXAMEN PARCIAL (Temas: RECURSIÓN, ÁRBOLES, ANÁLISIS DE ALGORITMOS) <i>Second Mid-Term exam (Topics: RECURSION, TREES, Analysis of algorithms)</i></p>
14	<p>ENTREGA Y DEFENSA DE LA SEGUNDA FASE DEL CASO PRÁCTICO SOBRE ESTRUCTURAS NO LINEALES (ÁRBOLES) Y ANÁLISIS DE ALGORITMOS. <i>DEADLINE FOR THE SECOND PHASE OF THE LAB CASE ABOUT TREES AND ANALYSIS OF ALGORITHMS</i></p>