

## PCD – Evaluación no presencial en C3 y C4

(asignaturas del segundo semestre)

Dpto. de Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial

El presente documento de adaptación curricular tendrá validez mientras se continúe con la situación de excepcionalidad establecida en la RESOLUCIÓN RECTORAL PARA LA APLICACIÓN DEL REGLAMENTO DE ADAPTACIÓN CURRICULAR A TODO EL COLECTIVO DE ESTUDIANTES COMO CONSECUENCIA DE LA EXCEPCIONALIDAD PROVOCADA POR LA SITUACIÓN, EVOLUCIÓN Y PERSPECTIVAS DEL COVID-19 accesible desde <https://pdc.ua.es/es/resolucion-rectoral-adaptacion-curricular.html>. En el momento que dicha situación cese y se vuelva a reactivar el funcionamiento normal y la actividad académica presencial de la Universidad de Alicante, volverá a tener validez lo indicado en las guías docentes aprobadas para el curso 2019-2020 y publicadas en el portal de dicha Universidad.

<b>Titulación:</b>	Ingeniería Informática
<b>Asignatura (nombre y código):</b>	PLANIFICACIÓN Y PRUEBAS DE SISTEMAS SOFTWARE (Cod. 34027)
<b>Profesor/a Coordinador/a:</b>	María Isabel Alfonso Galipienso

### Tutorías

Se está disponible durante el horario de tutorías y se sigue la normativa de atención de tutorías virtuales.  
Se atiende por los canales ordinarios (virtuales).

### Evaluación en C3

<b>Tipo de actividad:</b>	Evaluación continua mediante parciales escritos (cuestionario en Moodle)
<b>Número de estudiantes:</b>	-
<b>Duración:</b>	Entre 30 y 60 minutos.
<b>Estrategias recomendadas EPS:</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li><b>Segmentación:</b> Distribución por apellidos en 4 grupos. Un profesor y un Meet por grupo.</li> <li><b>Preguntas aleatorias:</b> las preguntas serán escogidas aleatoriamente de una batería amplia y se presentarán también aleatoriamente a cada estudiante.</li> <li><b>No proveer todo el examen de golpe:</b> las preguntas se presentarán de una en una y sin posibilidad de navegar entre ellas. Una vez contestada una pregunta, el estudiante deberá pasar a la siguiente sin poder retroceder.</li> <li><b>Límite de tiempo:</b> el tiempo total de realización del examen será entre 30 minutos y 1 hora.</li> <li><b>Uso de Meet:</b> Los estudiantes deberán utilizar la app Meet <b>en el móvil</b>. Los estudiantes deberán entrar en Meet con su cuenta de gcloud.</li> <li><b>Informar a los estudiantes.</b></li> </ol>

<b>Procedimiento:</b>	<p>El primer parcial se realizará el 4 de mayo, el segundo parcial coincide con la fecha oficial de examen en C3.</p> <p>Los estudiantes deberán identificarse y se realizará una vigilancia mediante Meet.</p> <p>Se usarán los materiales de clase, pero es una prueba individual y no se permite la copia.</p> <p>En caso de problemas de conectividad insalvables se realizará una entrevista o examen oral individual.</p> <p>Se informará con antelación de las instrucciones precisas para la realización de la prueba.</p>
-----------------------	--

### Evaluación en C4

<b>Tipo de actividad:</b>	Examen final escrito (cuestionario en Moodle)
<b>Número de estudiantes:</b>	-
<b>Duración:</b>	Entre 30 y 90 minutos.
<b>Estrategias recomendadas EPS:</b>	Las mismas que en la C3.
<b>Procedimiento:</b>	El mismo que en la C3.