

**FOMENTANDO LA PARTICIPACIÓN DE LOS ALUMNOS MEDIANTE SOCRATIVE**

<b>OBJETIVO/S DEL CURSO</b>		<b>NIVEL</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Introducción a la herramienta de gestión docente “Socrative”</li> </ul>		Básico
<b>CONTENIDOS</b>		
Descripción de la herramienta y sus utilidades: <ul style="list-style-type: none"> <li>aplicación para el seguimiento de la docencia</li> <li>aplicación para la evaluación.</li> </ul>		
<b>EVALUACIÓN</b>		
Asistencia y realización de los ejercicios propuestos		
<b>CONOCIMIENTOS PREVIOS REQUERIDOS</b>		
Utilizar habitualmente herramientas básicas (Word, Power Point)		
<b>DESTINATARIOS</b>		
Personal Docente e Investigador (PDI) de la Universidad de Cantabria.		
<b>FECHAS Y HORARIO</b>	<b>LUGAR</b>	
<b>29 y 30 de octubre de 2020</b> <b>Sesiones síncronas: de 10:00 a 12:00 horas</b>	<b>ONLINE (Síncrono)</b>	
<b>Nº HORAS</b>	<b>Nº MÁXIMO DE ASISTENTES</b>	
4 horas	40	
<b>INSCRIPCIÓN</b>		
Campus Virtual UC (Apartado formación)		
<b>MARCO EUROPEO PARA LA COMPETENCIA DIGITAL DigCompEdu</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>Compromiso Profesional: 1.1/1.3/1.4</li> <li>Recursos Digitales: 2.1/2.2/2.3</li> <li>Pedagogía Digital: 3.1/3.2/3.3</li> <li>Evaluación y Retroalimentación: 4.1/4.2/4.3</li> <li>Empoderar a los Estudiantes: 5.1/5.2/5.3</li> <li>Facilitar la Competencia Digital de los Estudiantes: 6.2/6.3/6.5</li> </ul>		
<b>IMPARTIDO POR</b>		
<b>Jesús Navas.</b> Catedrático de Bioquímica y Biología Molecular de la universidad de Cantabria e investigador responsable del grupo Biomedicina y Envejecimiento (BIOMEDAGE)		