



**Jornada de formación:** Jornada sobre el conocimiento y uso de las Nuevas Tecnologías del Aprendizaje, la Información, la Comunicación, y el Conocimiento, disponibles en el Centro (TIC/TAC).

*"Quien se atreve a enseñar, nunca debe dejar de aprender"*

*John Cotton Dana (1856-1929)*

<b>PONENTES</b>	<b>JORGE MARTÍN CABELLO (Coordinador TIC)</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Plataforma Moodle.</li></ul> <b>FRANCISCO JOSÉ PARRADO COSANO (PROFESOR MATEMÁTICAS)</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Hoja de Cálculo: Excel (Nivel Básico-Medio)</li></ul>
<b>ASISTENTES</b>	Profesorado (certificación)
<b>SESIONES Y CERTIFICACIÓN</b>	<i>Esta Jornada se desarrolla en una sesión de tres horas y media presenciales.</i>  <i>Las horas de formación se certificarán en un solo documento, junto al resto de horas de formación realizadas a lo largo del curso, dentro de las actividades programadas en el itinerario de Formación en Centro 2016-17.</i>
<b>LUGAR</b>	<b>AULA DE INFORMÁTICA (AULA 12)</b>
<b>FECHA</b>	Martes, 8 de noviembre de 2016
<b>HORARIO</b>	De 16:00 a 19:30 horas
<b>PRESENTACIÓN</b>	<p>Cada vez más, los centros educativos implementamos algún grado de uso de las TIC/TAC, aunque todavía muchos docentes no podemos aprovecharlas, plenamente, porque carecemos de habilidades básicas necesarias para su uso. Esta imposibilidad se debe a veces al desaliento o temor ante lo que se desconoce y percibe como difícil, y también a una falta de comprensión de las razones metodológicas por las cuales se deben incorporar estas tecnologías a la enseñanza.</p> <p>De ahí la oportunidad de realizar cursos y otras acciones formativas, como ésta, que nos faciliten el aprendizaje de utilización de las TIC en las aulas, que fomente el trabajo colaborativo entre alumnado y profesorado, que aporte ideas sobre materiales en la red; y que identifiquen y difundan las buenas prácticas, que ya se están realizando en el Centro.</p> <p>En realidad, a los conocimientos necesarios para lograr este objetivo ya se les ha dado nombre: TAC, Tecnologías del Aprendizaje y el Conocimiento. Ellas asegurarán que los docentes podamos incorporar a nuestras clases las nuevas posibilidades que ofrece la educación a través de los nuevos recursos tecnológicos. Los especialistas afirman que las TAC van más allá de aprender meramente a usar las TIC y apuestan por explorar estas herramientas tecnológicas al servicio del aprendizaje y de la adquisición de conocimiento, dentro y fuera del aula.</p> <p>Es necesario, pues, adquirir una formación metodológica adecuada que nos proporcione las nociones técnicas indispensables para saber utilizar con confianza las herramientas informáticas, y que se puedan emplear y reutilizar de modo creativo y adecuado a las propias necesidades en el aula o en la vida diaria, que cada vez se torna más informatizada y nos exige saber cómo operar todo tipo de programas.</p>
<b>OBJETIVOS</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>— Conocer el funcionamiento y usos didácticos de la Plataforma Moodle del Centro.</li><li>— Crear, configurar y conocer los usos prácticos de una hoja de cálculo Excel (Introducción, niveles básico y medio).</li><li>— Conocer y compartir los recursos didácticos en red, disponibles en el Centro: acceso y usos pedagógicos.</li></ul>
<b>CONTENIDOS</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ La Plataforma Moodle.</li><li>▪ La hoja de cálculo Excel.</li><li>▪ Los Recursos Interactivos del Centro: Zunal (WebQuest</li></ul>
<b>ORGANIZA</b>	<b>CENTRO DEL PROFESORADO DE LEBRIJA</b> <b>DFFEIE IES EL FONTANAL</b>