

**PRÁCTICAS EXITOSAS**

<b>CENTRO:</b>	<b>IES ANA LUISA BENÍTEZ</b>			
<b>PROFESORADO RESPONSABLE</b>	<b>MARÍA YESSICA MENDOZA MENDOZA DEPARTAMENTO DE AGRARIA</b>			
<b>NOMBRE DE LA ACTIVIDAD/PRÁCTICA EXITOSA:</b>	<b>Formación online para personas con discapacidad</b>	<b>Clasificación</b>	<b>Gestión</b>	
			<b>Docente</b>	<b>x</b>
			<b>Profesional</b>	
			<b>TIC</b>	<b>x</b>
<b>MÓDULO/ASIGNATURA</b>	<b>Ámbito Laboral I Ámbito Personal I Ámbito Social y de Comunicación I Habilidades Instrumentales I</b>	<b>Nivel educativo</b>	<b>ESO</b>	
			<b>FP Básica Adaptada</b>	<b>x</b>
			<b>Bachillerato</b>	
			<b>CF grado medio</b>	
			<b>CF grado superior</b>	
<b>BREVE DESCRIPCIÓN:</b>				
<p>El proyecto fue seleccionado por el vicepresidente mundial de Microsoft Education, Anthony Salcito, en videoconferencia dirigida a toda España, como modelo del uso que se da a las plataformas educativas online, concretamente Teams, para formar a personas con discapacidad. En especial, la práctica docente de Yessica Mendoza Mendoza, maestra de Necesidades Específicas de Apoyo Educativo (NEAE), con el alumnado del Programa de Formación Profesional Adaptada de Agraria del IES Ana Luisa Benítez, como ejemplo de buena práctica desde la innovación y la inclusión, apoyándose en el uso de esta plataforma.</p> <p>Se puede encontrar en el enlace:</p>				



ACEMEC

Alianza de Centros Educativos para la Mejora Continua



<https://fpempresa.net/noticias/el-ies-ana-luisa-benitez-seleccionado-por-microsoft-education-como-caso-de-exito/> más información sobre la citada práctica

**AUTO-BAREMACIÓN:**

- ¿Es sostenible?, ¿puede perdurar en el tiempo?

Sí	Actualmente no, pero podría organizarse para que fuera así	No
X		

- ¿Es transferible? ¿se pueda trasladar a cualquier centro, o al menos con las mismas características?

Sí	Actualmente no, pero podría organizarse para que fuera así	No
X		

- ¿Mejora la eficacia en el aprendizaje o gestión? ¿son medible las mejoras con respecto a datos anteriores?

Sí	Actualmente no, pero podría organizarse para que fuera así	No
X		

- ¿Suponen una mayor eficiencia (mejores resultados con el mismo esfuerzo o iguales resultados con menor esfuerzo)?

Sí	Actualmente no, pero podría organizarse para que fuera así	No
X		

Observaciones: