



**TABLAS. MODALIDADES Y PREMIOS**

		<b>SOLUCIÓN MÁS INNOVADORAS</b>	<b>CENTRO EDUCATIVO MAS EMPRENDEDOR (Nº DE PROYECTOS PRESENTADOS/CALIDAD DE LOS MISMOS)</b>
<b>MODALIDAD 1. TECNOLÓGICA</b>	<b>SUBCATEGORÍA ALUMNOS DE SECUNDARIA Y CICLOS FORMATIVOS DE GRADO MEDIO</b>	Invitación a un partido del Club Baloncesto Avenida y lote de regalo para el Centro Educativo.*	Visita a las instalaciones centrales de Logística avanzada del Grupo Recio, S.A. y Visita a las Instalaciones de Adventia - European Aviation College S.A. dónde se les explicará el funcionamiento, formación de Pilotos de RPAS, así como la presentación de los Sistemas de Aeronaves Pilotados Remotamente*
	<b>SUBCATEGORÍA BACHILLERATO</b>	Invitación a un partido del Club Baloncesto Avenida y lote de regalo para el Centro Educativo.*	Visita a las instalaciones centrales de Logística avanzada del Grupo Recio, S.A. y Visita a las Instalaciones de Adventia - European Aviation College S.A. dónde se les explicará el funcionamiento, formación de Pilotos de RPAS, así como la presentación de los Sistemas de Aeronaves Pilotados Remotamente*
	<b>SUBCATEGORÍA CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR</b>	Invitación a un partido del Club Baloncesto Avenida y lote de regalo para el Centro Educativo.*	Visita a las instalaciones centrales de Logística avanzada del Grupo Recio, S.A. y Visita a las Instalaciones de Adventia - European Aviation College S.A. dónde se les explicará el funcionamiento, formación de Pilotos de RPAS, así como la presentación de los Sistemas de Aeronaves Pilotados Remotamente*

\* A concretar con la empresa colaboradora



### TABLAS. MODALIDADES Y PREMIOS

		SOLUCIÓN MÁS INNOVADORA	CENTRO EDUCATIVO MAS EMPRENDEDOR (Nº DE PROYECTOS PRESENTADOS/CALIDAD DE LOS MISMOS)
<b>MODALIDAD 2. MEJORA DE SERVICIOS PÚBLICOS A LA CIUDADANÍA</b>	<b>SUBCATEGORÍA ALUMNOS DE SECUNDARIA Y CICLOS FORMATIVOS DE GRADO MEDIO</b>	Visita a Campus Iberdrola (Madrid)	Curso de formación para los alumnos que determine el centro en la Facultad de Informática de la Universidad Pontificia de Salamanca relacionado con empresa y tecnología a realizar a lo largo del mes de marzo (elaboración de apps, tratamiento de datos en la nube, creación de empresas web...) y visita a Laboratorio de Hidráulica de Ricobayo (Zamora)
	<b>SUBCATEGORÍA BACHILLERATO</b>	Visita a Campus Iberdrola (Madrid)	Curso de formación para los alumnos que determine el centro en la Facultad de Informática de la Universidad Pontificia de Salamanca relacionado con empresa y tecnología a realizar a lo largo del mes de marzo (elaboración de apps, tratamiento de datos en la nube, creación de empresas web...) y visita a Laboratorio de Hidráulica de Ricobayo (Zamora)
	<b>SUBCATEGORÍA CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR</b>	Visita a Campus Iberdrola (Madrid)	Curso de formación para los alumnos que determine el centro en la Facultad de Informática de la Universidad Pontificia de Salamanca relacionado con empresa y tecnología a realizar a lo largo del mes de marzo (elaboración de apps, tratamiento de datos en la nube, creación de empresas web...) y visita a Laboratorio de Hidráulica de Ricobayo (Zamora)

\* A concretar con la empresa colaboradora



## TABLAS. MODALIDADES Y PREMIOS

**PREMIO AL CENTRO CON  
MAYOR Nº DE SOLUCIONES  
INNOVADORAS**

**CHEQUE DE 1.000 EUROS AL CENTRO  
EDUCATIVO QUE MAYOR NÚMERO Y  
MEJORES SOLUCIONES INNOVADORAS  
HAYA PROPUESTO**