



TALLERES	
1	¿Lo que sabemos de la mente humana cambia nuestras aulas?
2	Innovación y aprendizaje en el siglo XXI: robótica en el aula.
3	El acompañamiento pastoral a los adolescentes en la Escuela
4	Un nuevo modelo de escuela digital: contenidos y plataformas digitales para transformar las aulas.
5	Las habilidades del pensamiento y socioemocionales en el currículo actual
6	Los retos de la educación frente a la sostenibilidad ambiental y social.
7	Seguridad, responsabilidad y eficacia en el uso de la tecnología digital en el aula.
8	Desafíos tecnológicos de programación, robótica e impresión 3D.
9	El emprendimiento como práctica educativa.
10	Entrenar la mente para desarrollar el pensamiento crítico, creativo y ético.
11	Aprendizaje cooperativo.
12	Aprendizaje basado en proyectos.
13	El pensamiento creativo y el desarrollo de habilidades.
14	Creatividad y las habilidades del pensamiento.
15	Gestión y seguridad con Google for Education
16	Google for Education en el aula: reimagina la educación con la tecnología.
17	Tecnologías aplicadas al salón de clases
18	¿Qué le pido al software de gestión de mi colegio?
19	Neurogym – Armonía, aprendizaje y desarrollo humano.
20	Multihabilidades – comunidad de aprendizaje inteligente
21	De la interioridad a la experiencia cristiana en Pastoral escolar
22	Creatividad e integración en ERE y Pastoral
23	Interioridad en el aula.
24	La lengua extranjera como medio de desarrollo de habilidades comunicativas.
25	Habilidades para la escuela del siglo XXI.