



MÓDULO: TECNOLOGÍA Y CICLOS FORMATIVOS DEL SECTOR INDUSTRIAL

ASIGNACIÓN DE TUTORES PARA EL TRABAJO FIN DE MÁSTER

Líneas temáticas	Tutor/es	Estudiante
Revisión del software existente para el apoyo a la docencia y software de Simulación. Caso práctico	Inmaculada González	Natahalie García García
El módulo de formación en centros de trabajo en los ciclos formativos de grado superior. La F.P dual	Inmaculada González.	Victor Vian Juarez
Aprendizaje colaborativo	Inmaculada González.	Cesar Castaño Feliz
Gamificación en la Formación Profesional o en la Educación Secundaria	Inmaculada González.	Nerea Juan González
Educación en tecnología mediante storytelling digital: vídeos/audios/cómic.	Isaías García Rodríguez	Román Amaro Pintos
La divulgación científica como recurso educativo en educación secundaria.	Isaías García Rodríguez	Olga M ^a Cerezal Martínez
Herramientas en la mejora de la enseñanza de la tecnología.	Angela Diez Diez	Carlos J. Iglesias White
Análisis de los sistemas de accesibilidad en el aula	Angela Diez Diez	Juan A. Estébanez Vega
Metodologías activas y sus medios didácticos. Ejemplos de aplicación.	Miguel Ferrero/Ricardo Gago	Javier Avellaneda Rodríguez
Elaboración de escenarios utilizando S4A para la enseñanza de la programación con Arduino	Miguel Ferrero/Ricardo Gago	Miguel Ochoa Velasco
Jornadas de ciencia y tecnología una propuesta de aprendizaje y servicio a través de la metodología STEM, para promocionar las vocaciones tecnológicas	Miguel Ferrero/Ricardo Gago	María Rodríguez Oviedo

Herramientas informáticas de software libre disponibles para utilizar en el aula	José Alberto Benítez Andrades	José A. Jareño Blanco
Métodos de enseñanza haciendo uso de redes sociales digitales.	José Alberto Benítez Andrades	Diego Serna Valverde

León 28 de febrero de 2023.