



universidad  
de león

Facultad de Educación

Máster Universitario en Formación de Profesorado de Enseñanza Secundaria  
Obligatoria y Bachillerato, Formación Profesional y Enseñanzas de Idiomas

CURSO 2020/2021

## MÓDULO: TECNOLOGÍA Y CICLOS FORMATIVOS DEL SECTOR INDUSTRIAL

Líneas temáticas	Tutor/es	Estudiante
Influencia de la Inteligencia Artificial en la Educación	Ángel Alonso Álvarez	Eduardo Rubén Fernández López
La evaluación, Evaluación Formativa y Compartida	Inmaculada González	Lia García Macias
Proyecto de Innovación Docente aplicado en el aula. Caso práctico	Inmaculada González	David Taladrid Abad
Partes específicas de la programación. Metodología. Evaluación	Inmaculada González	Maria Santos Gonzalez
El módulo de formación en centros de trabajo en los ciclos formativos de grado superior. La F.P dual	Inmaculada González.	David Lumbreras Alvarez
Revisión del software existente de apoyo a la docencia y software de simulación. Caso práctico.	Inmaculada González.	Marcos Pérez López
Educación en tecnología mediante storytelling digital: vídeos/audios/cómic.	Isaías García Rodríguez	Pelayo Cienfuegos Fernández
La divulgación científica como recurso educativo en educación secundaria.	Isaías García Rodríguez	Daniel Merino Maldonado
Aplicaciones didácticas para la simulación interactiva de sistemas	Daniel Pérez López	Álvaro Cañón Cañón
Adaptación de la tecnología en la educación de adultos.	Miguel Ferrero/Ricardo Gago	Fátima Herrero Niño

Propuestas teórico-prácticas desde la tecnología para la interdisciplinariedad.	Miguel Ferrero/Ricardo Gago	Verónica Do Amaral Rosal
Conocer el pasado proyectar el futuro	Miguel Ferrero/Ricardo Gago	Manuel Pérez Martínez
Lenguajes de programación en el área de las TIC:	Miguel Ferrero/Ricardo Gago	Héctor Fernández Besteiro. Sofía González Carranza
Robótica aplicada a la enseñanza de la programación:	Miguel Ferrero/Ricardo Gago	Laura Torío González
Proyecto de aprendizaje y servicio “jornadas de la tecnología y la ciencia-creando vocaciones tecnológicas”	Miguel Ferrero/Ricardo Gago	Sara Martínez Moran
Proyecto de trabajo interdisciplinar stem. “camsat - agencia espacial europea”:	Miguel Ferrero/Ricardo Gago	Judith Álvarez Arguello

León 24 de febrero de 2021