

MÁSTER EN PROFESORADO DE EDUCACIÓN SECUNDARIA OBLIGATORIA Y BACHILLERATO, FORMACIÓN PROFESIONAL Y ENSEÑANZA DE IDIOMAS



UNIVERSIDAD DE ALMERÍA

ESPECIALIDAD TECNOLOGÍA

ENERO 2020					
	L 6	M 7	X 8	J 9	V 10
16.00 -18.30 h	NO LECTIVO	Aprendizaje y enseñanza de las materias de carácter tecnológico en FP	Innovación docente e iniciación a la investigación educativa	Aprendizaje y enseñanza de las materias de carácter tecnológico en FP	
18.30 -21.00 h.		Aprendizaje y enseñanza de la tecnología en ESO y Bachillerato	Complementos para la formación Tecnología y Procesos Industriales	Aprendizaje y enseñanza de la tecnología en ESO y Bachillerato	
	L 13	M 14	X 15	J 16	V 17
16.00 -18.30 h	Complementos para la formación Tecnología y Procesos Industriales	Aprendizaje y enseñanza de las materias de carácter tecnológico en FP	Innovación docente e iniciación a la investigación educativa	Aprendizaje y enseñanza de las materias de carácter tecnológico en FP	
18.30 -21.00 h.	Innovación docente e iniciación a la investigación educativa	Aprendizaje y enseñanza de la tecnología en ESO y Bachillerato	Complementos para la formación Tecnología y Procesos Industriales	Aprendizaje y enseñanza de la tecnología en ESO y Bachillerato	
	L 20	M 21	X 22	J 23	V 24
16.00 -18.30 h	Complementos para la formación Tecnología y Procesos Industriales	Aprendizaje y enseñanza de las materias de carácter tecnológico en FP	Innovación docente e iniciación a la investigación educativa	Aprendizaje y enseñanza de las materias de carácter tecnológico en FP	
18.30 -21.00 h.	Innovación docente e iniciación a la	Aprendizaje y enseñanza de la	Complementos para la formación Tecnología	Aprendizaje y enseñanza de la	

MÁSTER EN PROFESORADO DE EDUCACIÓN SECUNDARIA OBLIGATORIA Y BACHILLERATO, FORMACIÓN PROFESIONAL Y ENSEÑANZA DE IDIOMAS



UNIVERSIDAD DE ALMERÍA

ESPECIALIDAD TECNOLOGÍA

	investigación educativa	tecnología en ESO y Bachillerato	y Procesos Industriales	tecnología en ESO y Bachillerato	
	L 27	M 28	X 29	J 30	
16.00 -18.30 h.	Complementos para la formación Tecnología y Procesos Industriales	Aprendizaje y enseñanza de las materias de carácter tecnológico en FP	Innovación docente e iniciación a la investigación educativa	Aprendizaje y enseñanza de las materias de carácter tecnológico en FP	
18.30 -21.00 h.	Innovación docente e iniciación a la investigación educativa	Aprendizaje y enseñanza de la tecnología en ESO y Bachillerato	Complementos para la formación Tecnología y Procesos Industriales	Aprendizaje y enseñanza de la tecnología en ESO y Bachillerato	

MÁSTER EN PROFESORADO DE EDUCACIÓN SECUNDARIA OBLIGATORIA Y BACHILLERATO, FORMACIÓN PROFESIONAL Y ENSEÑANZA DE IDIOMAS



UNIVERSIDAD DE ALMERÍA

ESPECIALIDAD TECNOLOGÍA

FEBRERO 2020					
	L 3	M 4	X 5	J 6	V 7
16.00 -18.30 h	FESTIVO	Aprendizaje y enseñanza de las materias de carácter tecnológico en FP	Innovación docente e iniciación a la investigación educativa	Aprendizaje y enseñanza de las materias de carácter tecnológico en FP	
18.30 -21.00 h.		Aprendizaje y enseñanza de la tecnología en ESO y Bachillerato	Complementos para la formación Tecnología y Procesos Industriales	Aprendizaje y enseñanza de la tecnología en ESO y Bachillerato	
	L 10	M 11	X 12	J 13	V 14
16.00 -18.30 h	Complementos para la formación Tecnología y Procesos Industriales	Aprendizaje y enseñanza de las materias de carácter tecnológico en FP	Innovación docente e iniciación a la investigación educativa	Aprendizaje y enseñanza de las materias de carácter tecnológico en FP	
18.30 -21.00 h.	Innovación docente e iniciación a la investigación educativa	Aprendizaje y enseñanza de la tecnología en ESO y Bachillerato	Complementos para la formación Tecnología y Procesos Industriales	Aprendizaje y enseñanza de la tecnología en ESO y Bachillerato	
	L 17	M 18	X 19	J 20	V 21

MÁSTER EN PROFESORADO DE EDUCACIÓN SECUNDARIA OBLIGATORIA Y BACHILLERATO, FORMACIÓN
PROFESIONAL Y ENSEÑANZA DE IDIOMAS



UNIVERSIDAD DE ALMERÍA

ESPECIALIDAD TECNOLOGÍA

	EXÁMENES	EXÁMENES	EXÁMENES	EXÁMENES	EXÁMENES
	L 24	M 25	X 26	J 27	V 28
	FESTIVO	EXÁMENES	PRÁCTICAS	PRÁCTICAS	FESTIVO

MÁSTER EN PROFESORADO DE EDUCACIÓN SECUNDARIA OBLIGATORIA Y BACHILLERATO, FORMACIÓN PROFESIONAL Y ENSEÑANZA DE IDIOMAS



UNIVERSIDAD DE ALMERÍA

ESPECIALIDAD TECNOLOGÍA

MARZO 2020					
	L 2	M 3	X 4	J 5	V 6
	PRÁCTICAS	PRÁCTICAS	PRÁCTICAS	PRÁCTICAS	PRÁCTICAS
	L 9	M 10	X 11	J 12	V 13
	PRÁCTICAS	PRÁCTICAS	PRÁCTICAS	PRÁCTICAS	PRÁCTICAS
	L 16	M 17	X 18	J 19	V 20
	PRÁCTICAS	PRÁCTICAS	PRÁCTICAS	PRÁCTICAS	PRÁCTICAS
	L 23	M 24	X 25	J 26	V 27
16.00 -18.30 h	Complementos para la formación Tecnología y Procesos Industriales	Aprendizaje y enseñanza de las materias de carácter tecnológico en FP	Innovación docente e iniciación a la investigación educativa	Aprendizaje y enseñanza de las materias de carácter tecnológico en FP	
18.30 -21.00 h.	Innovación docente e iniciación a la investigación educativa	Aprendizaje y enseñanza de la tecnología en ESO y Bachillerato	Complementos para la formación Tecnología y Procesos Industriales	Aprendizaje y enseñanza de la tecnología en ESO y Bachillerato	

MÁSTER EN PROFESORADO DE EDUCACIÓN SECUNDARIA OBLIGATORIA Y BACHILLERATO, FORMACIÓN PROFESIONAL Y ENSEÑANZA DE IDIOMAS



UNIVERSIDAD DE ALMERÍA

ESPECIALIDAD TECNOLOGÍA

ABRIL 2020					
	L	M	X 1	J 2	V 3
16.00 -18.30 h	Complementos para la formación Tecnología y Procesos Industriales	Aprendizaje y enseñanza de las materias de carácter tecnológico en FP	Innovación docente e iniciación a la investigación educativa	Aprendizaje y enseñanza de las materias de carácter tecnológico en FP	
18.30 -21.00 h.	Innovación docente e iniciación a la investigación educativa	Aprendizaje y enseñanza de la tecnología en ESO y Bachillerato	Complementos para la formación Tecnología y Procesos Industriales	Aprendizaje y enseñanza de la tecnología en ESO y Bachillerato	
	L 6	M 7	X 8	J 9	V 10
	NO LECTIVO	NO LECTIVO	NO LECTIVO	NO LECTIVO	NO LECTIVO
	L 13	M 14	X 15	J 16	V 17
16.00 -18.30 h	Complementos para la formación Tecnología y Procesos Industriales	Aprendizaje y enseñanza de las materias de carácter tecnológico en FP	Innovación docente e iniciación a la investigación educativa		
18.30 -21.00 h.	Innovación docente e iniciación a la investigación educativa	Aprendizaje y enseñanza de la tecnología en ESO y Bachillerato	Complementos para la formación Tecnología y Procesos Industriales		
	L 20	M 21	X 22	J 23	V 24

MÁSTER EN PROFESORADO DE EDUCACIÓN SECUNDARIA OBLIGATORIA Y BACHILLERATO, FORMACIÓN PROFESIONAL Y ENSEÑANZA DE IDIOMAS



UNIVERSIDAD DE ALMERÍA

ESPECIALIDAD TECNOLOGÍA

16.00 -18.30 h	Complementos para la formación Tecnología y Procesos Industriales	Aprendizaje y enseñanza de las materias de carácter tecnológico en FP	Innovación docente e iniciación a la investigación educativa		
18.30 -21.00 h.	Innovación docente e iniciación a la investigación educativa	Aprendizaje y enseñanza de la tecnología en ESO y Bachillerato	Complementos para la formación Tecnología y Procesos Industriales		
	L 27	M 28	X 29	J 30	
	PRACTICAS	PRACTICAS	PRACTICAS	PRACTICAS	

MÁSTER EN PROFESORADO DE EDUCACIÓN SECUNDARIA OBLIGATORIA Y BACHILLERATO, FORMACIÓN
PROFESIONAL Y ENSEÑANZA DE IDIOMAS



UNIVERSIDAD DE ALMERÍA

ESPECIALIDAD TECNOLOGÍA

MAYO 2020					
	L 4	M 5	X 6	J 7	V 8
	PRACTICAS	PRACTICAS	PRACTICAS	PRACTICAS	PRACTICAS
	L 11	M 12	X 13	J 14	V 15
	PRACTICAS	PRACTICAS	PRACTICAS	PRACTICAS	PRACTICAS
	L 18	M 19	X 20	J 21	V 22
	PRACTICAS	PRACTICAS	PRACTICAS	PRACTICAS	PRACTICAS
	L 25	M 26	X 27	J 28	V 29