



**CALENDARIO DE EXÁMENES CURSO 2022/2023**

**ESPECIALIDAD: EDUCACIÓN Tecnología y FP Industrial e Informática**

*La convocatoria de hora y lugar, se realizará por el profesorado de las asignaturas en los lugares tradicionales de convocatorias de examen.*

**1.ª Convocatoria (ENERO de 2023).**

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	31 – enero – 2023	1 – febrero - 2023	2 – febrero – 2023	3 – febrero – 2023
	4331 – El desarrollo Tecnológico y la Prevención de Riesgos en el aula Taller	Asignaturas de 2º cuatrimestre de cursos anteriores	4332 – Materiales y Máquinas	4335 – Desarrollo Curricular de las Tecnologías en la Educación Secundaria Obligatoria

**2.ª Convocatoria (JUNIO de 2023).**

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
22 – mayo – 2023	23 – mayo – 2023	24 – mayo – 2023	25 – mayo – 2023	26 – mayo – 2023
4331 – El desarrollo Tecnológico y la Prevención de Riesgos en el aula Taller	4335 – Desarrollo Curricular de las Tecnologías en la Educación Secundaria Obligatoria	4337– Introducción a la Formación Profesional Específica	4332 – Materiales y Máquinas	4336 – Desarrollo Curricular de la Tecnología Industrial y la Electrotecnia en el bachillerato
29 – mayo – 2023	30 – mayo – 2023			
4338 – Innovación Docente E Iniciación a la Investigación: Modelos Didácticos en la Enseñanza de las Tecnologías				

**3.ª Convocatoria (JUNIO-JULIO de 2023).**

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
26 – junio – 2023	27 – junio – 2023	28 – junio - 2023	29 – junio – 2023	30 – junio – 2023
	4331 – El desarrollo Tecnológico y la Prevención de Riesgos en el aula Taller	4335 – Desarrollo Curricular de las Tecnologías en la Educación Secundaria Obligatoria	4337– Introducción a la Formación Profesional Específica	4336 – Desarrollo Curricular de la Tecnología Industrial y la Electrotecnia en el bachillerato
3 – julio – 2023	4 – julio – 2023	5 – julio – 2023	6 – julio – 2023	7 – julio – 2023
4332 – Materiales y Máquinas	4338 – Innovación Docente E Iniciación a la Investigación: Modelos Didácticos en la Enseñanza de las Tecnologías			