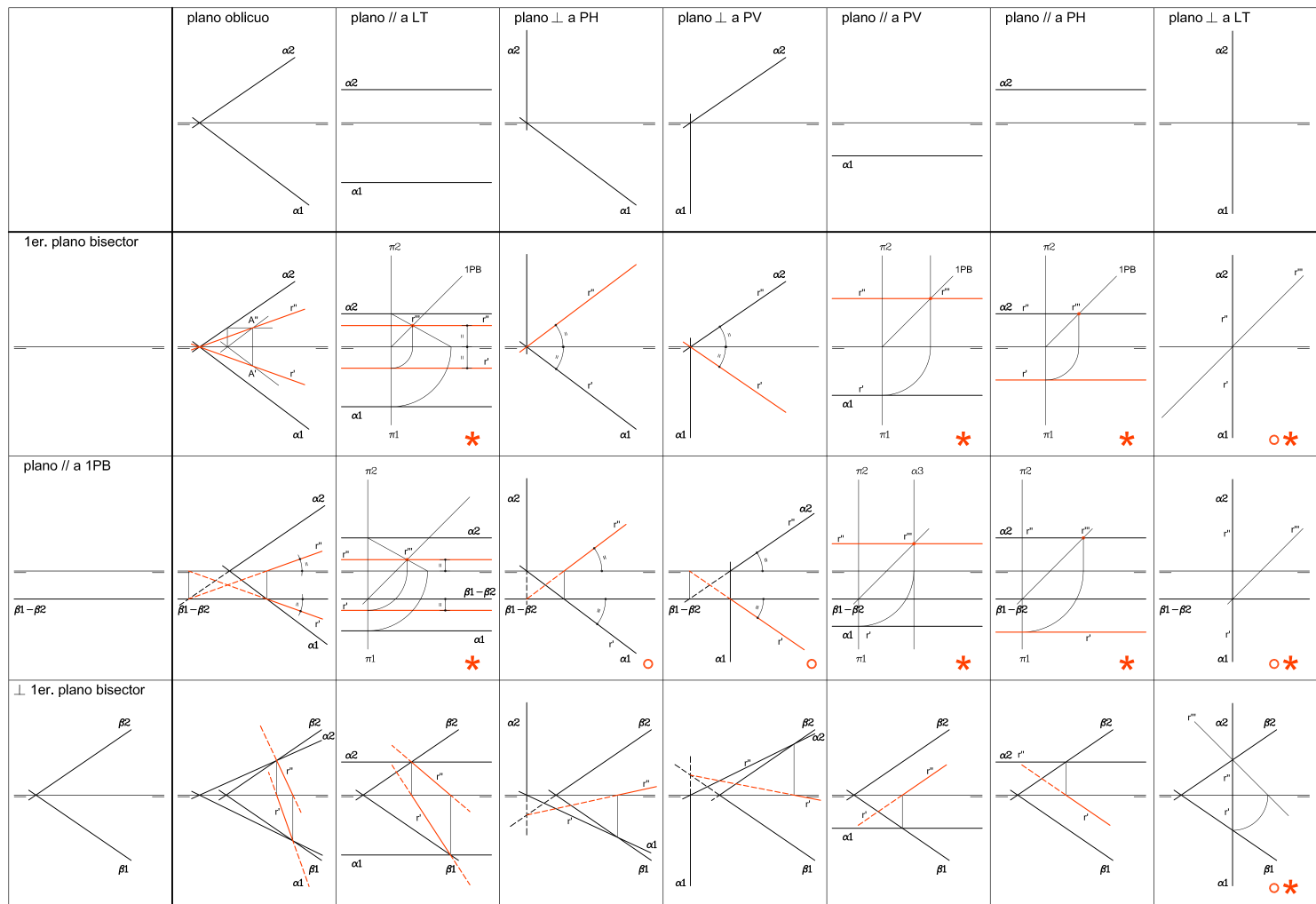
Titulaciones de Grado en: Ingeniería Eléctrica y Electrónica / Ingeniería Mecánica / Ingeniería en Tecnologías Industriales Intersección de Planos - 1 plano oblicuo plano // a LT plano ⊥ a PH plano ⊥ a PV plano // a PV plano // a PH plano ⊥ a LT α2 α2 α1 α1 plano oblicuo β2 α2 α2 α2 α2 r" α1 **β**1 α1 0\* plano // a LT  $\pi$ 2  $\pi$ 2  $\pi$ 2 β2 β2 β2 β2 αЗ β2 β2 α2 α2 β1 α1 β1 β1 β1 β1 α1 β1 α1  $\pi 1$ \* \* 0\* plano ⊥ a PH β2 α2 β2 |*β*2 α2 | α2 | α1 β1 β1 β1 β1 β1 α1

Titulaciones de Grado en: Ingeniería Eléctrica y Electrónica / Ingeniería Mecánica / Ingeniería en Tecnologías Industriales

ritulaciones de Grado en: Ingenieria	Eléctrica y Electrónica / Ingeniería Mecánica / Ingeniería en Tecnologías Industriales						Intersección de Planos - 2
	plano oblicuo	plano // a LT	plano ⊥ a PH	plano ⊥ a PV	plano // a PV	plano // a PH	plano ⊥ a LT
	α2		α2	ο2			α2
		<u>α</u> 2	_				
		α1			<u>α1</u>		
	α1		α1	α1			α1
plano ⊥ a PV							
β2				β2	β2	β2	β2 α2
β1				α1 β1	- r' α1 β1	ρ1	r' β1
plano // a PV							
					no existe intersección	<u>α2</u> r"	r" r" —
β1						<u>r'</u> <b>β</b> 1	β1 α1 Ο*
plano // a PH							
β2						no existe intersección	α2 β2 r"
							r' α1
							ar i



Intersección de Planos - 4

