

Mafalda: Cuando Sea Grande



EL FUTURO SIMPLE

Verbos Regulares	VERBOS -AR	VERBOS -ER	VERBOS -IR
	HABLAR	COMER	VIVIR
yo	hablaré	comeré	viviré
tú	hablarás	comerás	vivirás
él / ella	hablará	comerá	vivirá
usted	hablará	comerá	vivirá
nosotros / as	hablaremos	comeremos	viviremos
vosotros / as	hablaréis	comeréis	viviréis
ellos / ellas	hablarán	comerán	vivirán
ustedes	hablarán	comerán	vivirán

FUTURO SIMPLE verbos irregulares			
querer querré querrás querrá querremos querréis querrán	hacer haré harás hará haremos haréis harán	decir diré dirás dirá diremos diréis dirán	tener tendré tendrás tendrá tendremos tendréis tendrán
saber sabré sabrás sabrà sabremos sabréis sabrán	haber habré habrás habrà habremos habréis habrán	poner pondré pondrás pondrà pondremos pondréis pondrán	poder podré podrás podrà podremos podréis podrán
salir saldré saldrás saldrà salđremos salđréis salđrán	valer valdré valdrás valdrà valđremos valđréis valđrán	venir vendré vendrás vendrà vendremos vendréis vendrán	caber cabré cabrás cabrà cabremos cabréis cabrán

Transforma las siguientes frases según el modelo: **Cuando+ subjuntivo ...+ resto de la frase en futuro**

0. Cuando los radioastrónomos (captar) _____ señales aún más enigmáticas del universo, (ampliar) _____ nuestro entendimiento de lo desconocido.
1. Cuando los telescopios de próxima generación (revelar) _____ detalles sorprendentes sobre la formación de estrellas y galaxias, nuestra comprensión del cosmos (dar) _____ un salto.
2. Cuando las misiones interplanetarias os (brindar) _____ información crucial sobre la posibilidad de colonizar otros cuerpos celestes en el futuro, (estar- vosotros) _____ un paso más cerca de convertirnos en una especie multiplanetaria.
3. Cuando los biólogos espaciales (descubrir) _____ nuevas formas de vida en entornos extremos, (transformar) _____ nuestra comprensión sobre la posibilidad de la vida en otros planetas.
4. En el futuro, cuando los ingenieros aeroespaciales (desarrollar) _____ tecnologías de propulsión revolucionarias, (poder, nosotros) _____ explorar el espacio interestelar de manera más eficiente.
5. Cuando los astrofísicos (descifrar) _____ los misterios de la materia oscura, (dar, nosotros) _____ un gran paso hacia la comprensión completa de la estructura del universo.