

TICKET DE SALIDA

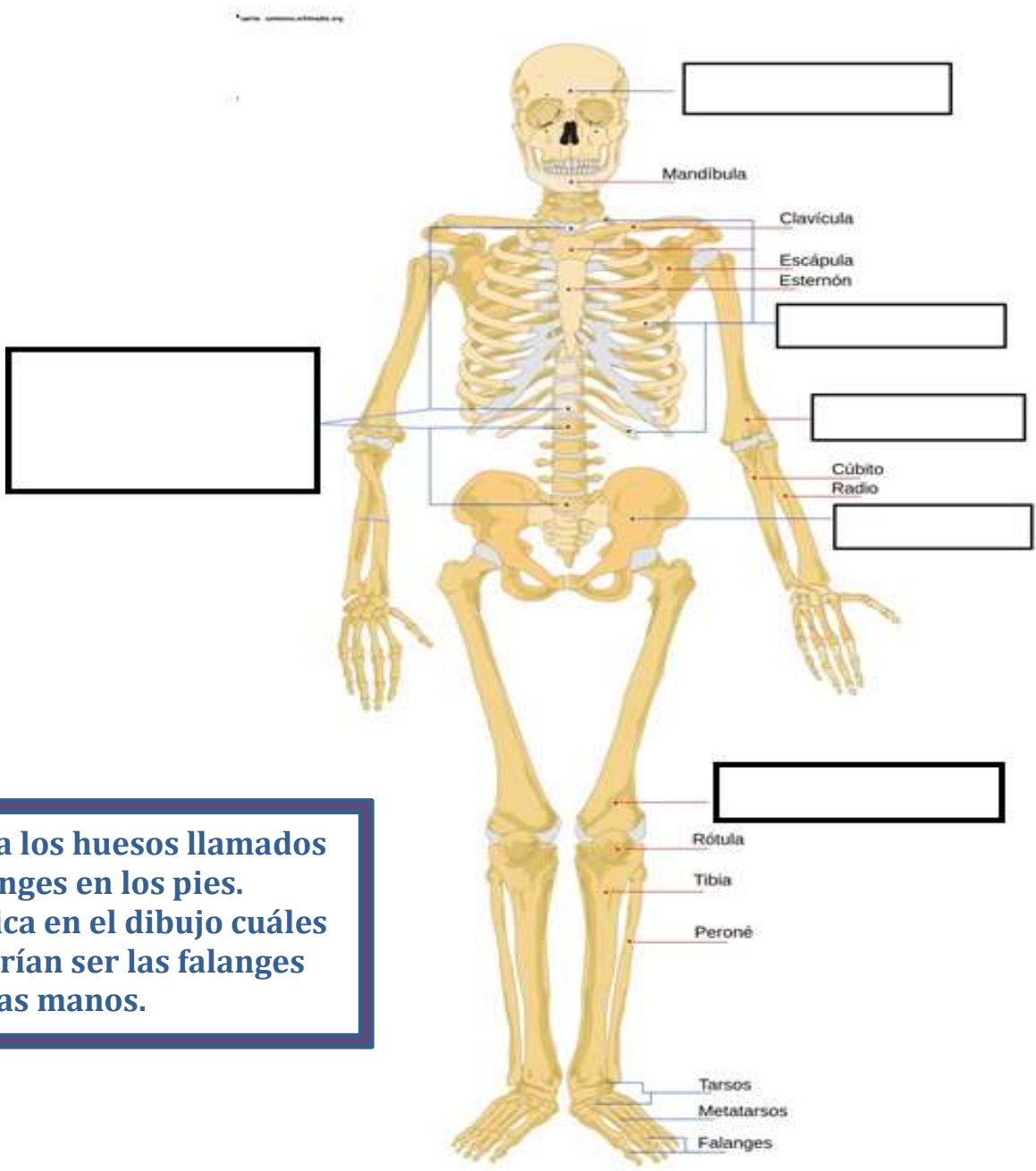
Asignatura: Ciencias Naturales 4tos Años. Semana 20 y 21 de Agosto.
Profesoras: Carolina Abarca, Carmen G. Araya, Nathaly Hormazábal, Fernanda Muñoz.

Nombre:	
Curso:	Fecha : 20 y 21 de Agosto
OA: Identificar y describir, usando modelos, estructuras del sistema esquelético y algunas de sus funciones, como protección (costillas y cráneo), soporte (vértebras y columna vertebral) y movimiento (pelvis y fémur).	

Instrucciones: Recuerda que si no puedes descargar o imprimir estos archivos, puedes dibujarlos en tu cuaderno copiando la imagen del libro página 31 y realizar la actividad pedida.

Observa el dibujo y rotula los nombres de las estructuras faltantes. Usa el banco de preguntas como ayuda. Te sugiero realizar esta actividad leyendo la página 31 de tu libro.

Banco de preguntas: Pelvis, Cráneo, Fémur, Columna vertebral, Húmero, Costillas, Vértebras.



Mira los huesos llamados falanges en los pies. Indica en el dibujo cuáles podrían ser las falanges de las manos.

Envía una foto de tu trabajo al correo de tu profesora.

