



¿Qué puedo tejer para la IAIA?

* **KATIA: PROYECTOS Y PATRONES PARA UN MUNDO MEJOR**

- ! ***TAMAÑOS:** Prematuros, bebés, niños y adultos.
- ! ***PRENDAS VERSÁTILES,** que puedan usarse en diferentes tipos de cuerpo. Por ejemplo, ponchos en vez de jerseys.

TEJIDO SOCIAL - Prendas abrigo para personas sin hogar (colores oscuros)
Manta adulto 120x180cm + Mitones + Cuellos + Gorros

TEJIENDO BEBÉS - Primeras puestas bebés y/o prematuros (sólo algodón)
PREMATUROS: Manta prematuro 40x40cm + Gorro + Medusa
BEBÉS: Manta bebé 80x80cm + Muñeco de apego + Gorrito + Patucos + Peto bebé o chaqueta

TEJIENDO VIDA - Gorros y calcetines para niñ@s con cáncer (sólo algodón)
NIÑOS: Gorros + Calcetines

- ▶ MANO IZQUIERDA. GORRO BEANIE. TEJIENDO VIDA...
- ▶ Cómo Tejer CALCETÍN a Crochet. Asociación IAIA. Id...

TEJIENDO BIEN HANSEN - Vendas dispensarios Marruecos (sólo algodón)
NIÑOS: 5x125cm
ADULTOS: 10x135cm

TEJIDO SENSORIAL - Manguitos sensoriales para enfermos de Alzheimer
Rectángulo 30x60cm de distintos materiales.
▶ MANGUITO SENSORIAL tejido a Crochet. Asociación I...

PROYECTO ABRIGA - KIT DE HIGIENE - Vida Significativa (sólo algodón)
Esponja / Guante + 3 discos desmaquillantes + Funda jabón + Bolsa / Neceser + Compresas (costura)
▶ Tejer toalla / bolsa de aseo a crochet. KIT HIGIENE S...

TEJIENDO SOLIDARIDAD

EL ESCORIAL + ALDEAS INFANTILES: Manta niño 80x180cm
COLLADO VILLALBA + VACA FLORA: Bufanda 20x120cm + Gorros + Vacas (todo en blanco)

TEJIENDO MONTAÑAS - Prendas para Marruecos (No usar color rosa)
Manta adulto 120x180cm + **Ponchos** (niño y adulto) + Calcetines (niño y adulto) + Gorros (niño y adulto) + Cuellos (niño y adulto) + Mitones (niño y adulto) + Bufandas (niño y adulto)
Bufandas niño: 20x120cm
Bufandas adultos: 20-25x150cm
Montañero de la suerte

- ▶ Montañero de la Suerte. @IAIA Ayuda Marruecos



GRANNIES PARA MANTAS:

		20x20cm
Manta prematuro	40x40cm	4 grannies / cuadrados
Manta bebé	80x80cm	16 grannies / cuadrados
Manta niño	80x180cm	36 grannies / cuadrados
Manta adulto	120x180cm	54 grannies / cuadrados