

# Taller con Tytti Thusberg

## Moda sostenible y medio ambiente

Fecha: lunes 30 de septiembre de 2019

Horario: 10:00 - 13:00 h.

Lugar: Sala Multiusos A

En este curso práctico, Tytti Thusberg enseñará la técnica aplicada en la confección de vestuario de su última colección "Karelia", que está realizada enteramente con un novedoso material reciclado que enlaza residuos de redes de pesca y lana de oveja Latxa. Detrás de este proyecto se encuentra el grupo de investigación 'Materiales+Tecnologías' (GMT) del Departamento de Ingeniería Química y del Medio Ambiente de la Escuela de Ingeniería de Gipuzkoa UPV/EHU. Dicho grupo colabora con la empresa Ekorec para desarrollar la materia prima reciclada y todo esto con ayuda del Dpto. de Medio Ambiente y Obras Públicas de la Diputación Foral de Gipuzkoa.

La técnica artesana que ella enseñará y que ha aplicado en su colección consta de dar un nuevo uso a una materia prima que en su origen ha sido residuo. De puntada a puntada creará una textura parecida a "faux fur" – "piel artificial" que puede tener varias aplicaciones en prendas y complementos.

De alguna manera este proyecto y su última colección cierran un círculo, ya que es precisamente la lana –y los círculos estelares – lo que le trajo al País Vasco.

Imparte: Tytti Thusberg

Enlace: [www.tyttithusberg.com](http://www.tyttithusberg.com)



**Taller con Tytti Thusberg**  
Moda sostenible y medio ambiente

**LUGAR: Aula Multiusos A de 10:00 a 13:00h**  
**FECHA: 30 DE SEPTIEMBRE DE 2019**

**INSTITUTO  
IBEROAMERICANO  
DE FINLANDIA**

**bellasartes**  
Escuela de Artes y Oficios de Gipuzkoa

**Escuela de Ingeniería de Gipuzkoa**