

IMAGEN CABECERA:



## UTPL realizará talleres sobre el uso de materiales sostenibles en la construcción

En la actualidad, vivimos inmersos en una tendencia que prioriza el cuidado del medio ambiente y la búsqueda de la sostenibilidad en todos los ámbitos de la vida. En ese contexto, **la construcción sostenible ha cobrado relevancia, debido a que permite la creación de sociedades respetuosas con el medio ambiente** e incrementa la calidad de vida de las personas.

Bajo esta premisa, la [Universidad Técnica Particular de Loja \(UTPL\)](#) [1], a través de su [Maestría en Técnicas Constructivas para Edificaciones Sostenibles](#) [2] y con el apoyo de la [Unidad Académica de Formación Técnica y Tecnológica \(UTPL TEC\)](#) [3] **realizará una serie de actividades y talleres gratuitos con el objetivo de profundizar en temáticas como el uso de materiales sostenibles para la construcción y la gestión eficiente de la edificación.**



Modelos de construcciones con materiales sostenibles

[Alonso Zúñiga Suárez](#) [4], docente de la [UTPL](#) [1] y promotor de esta iniciativa, señala que “un eje clave en el avance hacia la sostenibilidad es la construcción y, en este sector, **los materiales empleados son básicos para obtener buenos resultados e implementar edificaciones funcionales**, eficientes y alineadas con el cuidado del ambiente”.

**Este 31 de mayo y el 01 y 02 de junio, en el Auditorio 2 del Edificio del Campus de la UTPL, se efectuará el taller “Materiales sostenibles en la construcción”.** Dicha actividad está dirigida a ingenieros civiles, arquitectos y personas vinculadas a la construcción, así como estudiantes de grado y maestría. El taller se desarrollará de 08h30 a 12h30 y permitirá abordar temas como materiales, procesos de fabricación y técnicas constructivas sostenibles.

Así mismo, el 01 de junio a las 15h30, en la Sala Marcelino Champagnat, tendrá lugar **el foro “Sostenibilidad y construcción inteligente: hacia un futuro eficiente”.** En este espacio, **varios expertos de diferentes áreas discutirán sobre nuevos materiales y arquitectura bioclimática**, tendencias en el uso de nuevos materiales y gestión eficiente en la edificación.

Por otro lado, como parte de esta iniciativa, **se realizarán prácticas de laboratorio bajo la tutela de [Francisco Hernández Olivares](#) [5]**, profesor emérito de la [Universidad Politécnica de Madrid](#) [6] (España).

Finalmente, en el marco de este programa, **la UTPL recibirá un reconocimiento por ser miembro de [BIM Forum Ecuador](#) [7] y suscribirá un convenio de cooperación interinstitucional con el [Colegio de Ingenieros Civiles](#) [8] y [Colegio de Arquitectos de Loja](#). [9]**

Idioma Español

Categorías:

[Graduados](#) [10]

[TEC](#) [11]

[UTPL](#) [12]

Contenido destacado:

Etiquetas:

[MestríasUTPL](#) [13]

[Técnicas de construcción](#) [14]

[Sostenibilidad](#) [15]

[arquitectura](#) [16]

[Maestría en Técnicas Constructivas para Edificaciones Sostenibles](#) [17]

**Source URL:** <https://noticias.utpl.edu.ec/utpl-realizara-talleres-sobre-el-uso-de-materiales-sostenibles-en-la-construccion>

## Links

[1] <https://www.utpl.edu.ec/>

[2] <https://www.utpl.edu.ec/maestrias/tecnicas-constructivas>

[3] <https://tec.utpl.edu.ec/quienessomos#:~:text=UTPL%20TEC%20es%20la%20Unidad,y%20formaci%C3%B3n%20de%20educaci%C3%B3n%20continua>.

[4] <https://investigacion.utpl.edu.ec/arzunigax>

[5] <https://www.upm.es/observatorio/vi/index.jsp?pageac=investigador.jsp&idInvestigador=5666>

[6] <https://www.upm.es/>

[7] <https://bimforum.org/>

[8] <https://m.facebook.com/profile.php?id=120439171896059>

[9] [https://www.facebook.com/colegioarquitectoloja/?ref=page\\_internal&locale=de\\_DE](https://www.facebook.com/colegioarquitectoloja/?ref=page_internal&locale=de_DE)

[10] <https://noticias.utpl.edu.ec/taxonomy/term/4>

[11] <https://noticias.utpl.edu.ec/categorias/tec>

[12] <https://noticias.utpl.edu.ec/categorias/utpl>

[13] <https://noticias.utpl.edu.ec/etiquetas/mestriasutpl>

[14] <https://noticias.utpl.edu.ec/etiquetas/tecnicas-de-construccion>

[15] <https://noticias.utpl.edu.ec/etiquetas/sostenibilidad>

[16] <https://noticias.utpl.edu.ec/etiquetas/arquitectura>

[17] <https://noticias.utpl.edu.ec/etiquetas/maestria-en-tecnicas-constructivas-para-edificaciones-sostenibles>