



UNIVERSIDAD DE COSTA RICA

# Oportunidad para aprender sobre vegetación tropical en línea

31 AGO 2011

Ciencia y Tecnología



La vegetación tropical incluye hierbas, malezas (arvenses) y cultivos medicinales entre otros. La foto muestra el fruto de la planta conocida como "cuayote", cuyo nombre científico es *Gonolobus edullis* (foto cortesía Steven Brenes).

La Vicerrectoría de Acción Social y el Laboratorio de Arvenses de la Universidad de Costa Rica anuncian que está abierta la matrícula al curso en línea ***Usos no convencionales de vegetación tropical.***

La matrícula inició esta semana, y las personas interesadas podrán realizar los trámites correspondientes **hasta el próximo viernes 2 de setiembre**. Lo único que deben hacer es llamar al teléfono 2511-8746 o escribir al correo electrónico: [estiven.brenes@ucr.ac.cr](mailto:estiven.brenes@ucr.ac.cr)

Luego de llamar o escribir, las y los encargados del curso explicarán con detalle los pasos a seguir para la matrícula, los horarios, la metodología y demás aspectos importantes del curso.

El curso será impartido por el Mag. Steven Brenes Prendas, taxónomo de arvenses de la Escuela de Agronomía, y tendrá una duración de tres meses, inicia el 5 de setiembre y finaliza el 2 de diciembre.

***Usos no convencionales de vegetación tropical* está dirigido a docentes y estudiantes de agronomía de la UCR, y al público en general.** Para los universitarios/as el curso es gratuito, mientras que para las personas externas a la universidad tendrá un costo aproximado de \$129.

La plataforma en la que se impartirá el curso es la de [Mediación Virtual](#) de la UCR. En ese espacio virtual, los participantes del curso desarrollarán los temas semanales que asigne el profesor. Además podrán bajar y leer información para ser capaces de desarrollar la dinámica del curso: foros asincrónicos.

Los organizadores de es curso manifestarán que esta nueva modalidad virtual otorga rapidez, agilidad y comodidad a los participantes del curso, pues no hay que desplazarse a algún lugar físico, pueden trabajar las 24 horas y se aprende construyendo e interactuando.

[Natalia Rodríguez Vargas](#)  
Periodista Oficina de Divulgación e Información  
[prensa.odi@ucr.ac.cr](mailto:prensa.odi@ucr.ac.cr)

**Etiquetas:** [vas](#), [agronomia](#), [curso en línea](#), [laboratorio de arvenses](#).