

## Las CIENCIAS SOCIALES

estudian la problemática ambiental, la búsqueda de alternativas frente a los problemas de sociedades desiguales y a sugerir modelos de desarrollo ambientalmente amigables para las

**GENERACIONES VENIDERAS**

### GEOGRAFÍA

estudia la interacción de la superficie terrestre con el

**SER  
HUMANO**

### CIENCIAS DE LA COMUNICACIÓN COLECTIVA

sensibilizan, informan y comunican sobre la sustentabilidad y el

**BIEN-ESTAR**  
en el Planeta

**UCR**

### ARCHIVÍSTICA

y los procesos de gestión documental garantizan la protección y la

**CONSERVACIÓN**  
del ambiente

### ANTROPOLOGÍA

descifra las claves de nuestra práctica cultural con la

**MADRE  
TIERRA**

FCS

Facultad de  
Ciencias Sociales

### HISTORIA

estudia procesos sociales que inciden en las transformaciones

de la **TIERRA**

### PSICOLOGÍA

Estudia y acompaña los procesos de **INTERACCIÓN** entre las personas y su ambiente.

### SOCIOLOGÍA

interpreta el problema ambiental, los posicionamientos frente al orden económico establecido y la búsqueda de

**SOLUCIONES**

### TRABAJO SOCIAL

promueve la organización y participación de la comunidad frente a lo ambiental y mejorar la

**CALIDAD DE VIDA**

### CIENCIAS POLÍTICAS

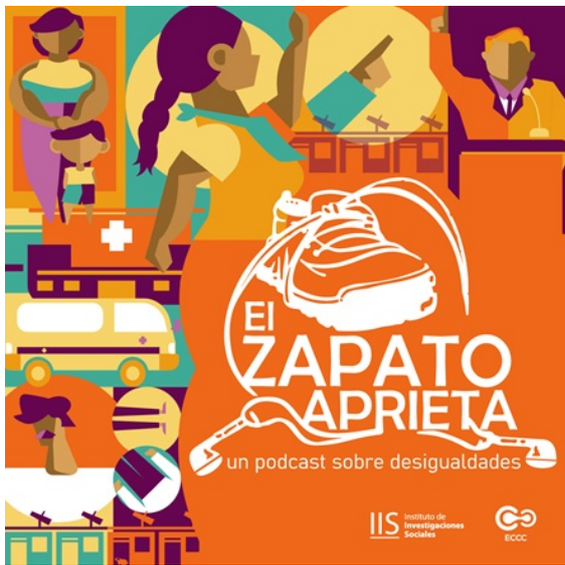
destacan al ambiente en la toma de **DECISIONES**

**CORRECTAS**



### Día Internacional de la Madre Tierra

Las *Ciencias Sociales* estudian la problemática ambiental, la búsqueda de alternativas frente a los problemas de sociedades desiguales y a sugerir modelos de desarrollo ambientalmente amigables para las generaciones venideras.



## Podscast El Zapato Aprieta

Conozca el nuevo episodio de **El Zapato Aprieta**, que produce el Instituto de Investigaciones Sociales.

En este nuevo episodio, el investigador Francisco Robles entrevista a la Dra. Alejandra Colom B. Universidad del Valle de Guatemala.

### Élites: disidencia y disciplina en Guatemala

El Zapato Aprieta es una producción del Programa de Acumulación, Distribución y Desigualdad del Instituto de Investigaciones Sociales de la Universidad de Costa Rica, con el apoyo de la Escuela de Ciencias de la Comunicación Colectiva de la Universidad de Costa Rica.

[Escuchar el podcast \(clic aquí\)](#)

## Webinars

La Escuela de Geografía le invita al ciclo de webinars del curso de Teledetección ambiental en Centroamérica.

El jueves 29 de abril de 2021 se llevará a cabo la charla denominada **Estimación de parámetros biofísicos mediante la teledetección** a las 10:00 a. m. por medio del Facebook de la [Escuela de Geografía UCR \(clic aquí\)](#).

Más información al correo electrónico: [procadi.eg@ucr.ac.cr](mailto:procadi.eg@ucr.ac.cr)

Ciclo de Webinars del Curso de Teledetección Ambiental en Centroamérica, invita a la charla denominada:



**Estimación de parámetros biofísicos mediante la teledetección**

Dr. José González Piqueras, Universidad de Castilla - La Mancha, España  
Jueves 29 de abril del 2021  
Hora: 10:00 a.m en Guatemala, El Salvador, Honduras, Nicaragua y Costa Rica.  
11:00 a.m Panamá  
Se transmitará en FACEBOOK LIVE de la Escuela de Geografía



## Noticias UCR relacionadas



### [Lección Inaugural 2021:](#)

## El excepcionalismo costarricense renquea al llegar el Bicentenario de la Independencia

El Dr. Víctor Hugo Acuña impartió la lección inaugural del 2021. Tras un recorrido histórico para explicar la construcción de la excepción costarricense, señaló los retos actuales que enfrenta la sociedad y la educación superior pública

Por Francisco Rodríguez Cascante, Director Sede de Occidente.



## Voz experta: La Sede de Occidente, 53 años de regionalización de la educación superior pública en Costa Rica



Teléfonos 2511-3211 | 2511-6372

© 2021 Universidad de Costa Rica