

Crean programa “Conocimientos indisciplinados” para divulgar la ciencia

UdeG y CALAS convocaron a estudiantes de pregrado y posgrado para dar a conocer sus estudios mediante códigos QR

La Universidad de Guadalajara y el Centro Maria Sibylla Merian de Estudios Latinoamericanos Avanzados (CALAS), con sede en el [Centro Universitario de Ciencias Sociales y Humanidades \(CUCSH\)](#) [1], iniciaron el programa “Conocimientos indisciplinados”, con el que busca acercar las investigaciones y el conocimiento científico de todas las disciplinas a la comunidad universitaria y a la sociedad.

La Directora del CALAS, doctora Sarah Corona Berkin, informó que esta iniciativa pretende generar materiales de divulgación científica producidos por estudiantes, en coautoría con algún profesor o profesora, a raíz de alguna investigación que realicen y que aporte conocimientos nuevos, además de reflexiones en torno a los temas que trabajan.

Este miércoles se reunieron las y los 19 estudiantes ganadores de la primera convocatoria, que congregó a más de 30 participantes, para conocer la manera en que serán dados a conocer sus proyectos y ayudar a socializarlos. De los ganadores, diez son alumnas y alumnos de licenciatura, siete cursan alguna maestría y dos son estudiantes de doctorado.

Corona Berkin explicó que estas investigaciones serán difundidas mediante códigos QR que serán pegados y distribuidos en todos los centros universitarios y preparatorias de la UdeG, mediante los cuales las y los interesados podrán tener acceso a los estudios que son presentados de manera sencilla y nada académica, además de contener una sección en la que se habla de los mitos y prejuicios acerca del tema que se aborda.

Adelantó que la intención es publicar, además, un libro con estas investigaciones y con las que vayan reuniendo en posteriores convocatorias.

Este trabajo será realizado en conjunto con el programa Ciencia UdeG, que pretende ser una política donde quepan todas y todos desde cualquier disciplina y sin importar su escolaridad, explicó la Coordinadora General de Investigación, Posgrado y Vinculación (CGIPV), doctora Carmen Margarita

Hernández Ortiz.

Angélica María Palacio Delgado, estudiante de la carrera de Médico Cirujano y Partero, del Centro Universitario de Ciencias de la Salud (CUCS), participó con una investigación acerca de la lactancia materna y los problemas para que las madres puedan amamantar a sus hijas e hijos como una forma de procurar la salud de ambos. Este material es ideal para compartirlo con las mujeres mediante un lenguaje sencillo, fácil de entender y sin términos científicos, pero con la rigurosidad de la disciplina médica.

Azalea Maldonado Pérez, estudiante del doctorado en Ciencia de Materiales, del Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías (CUCEI), participó con un estudio en el que explica, de manera sencilla y atractiva, cómo aprovechar los desechos orgánicos que vienen de los árboles para generar biomateriales novedosos. La especialista encontró en esta convocatoria una manera de acercar este conocimiento a la gente y generar ideas para aprovechar éste y otros materiales naturales.

Los trabajos elegidos pertenecen a siete centros temáticos del Área Metropolitana de Guadalajara (AMG) y dos a los centros universitarios de los Valles (CUValles) y del Sur (CUSur). Fueron elegidos diez textos de las licenciaturas en Psicología, Criminología, Comunicación Pública, Antropología, Sociología, Médico Cirujano, Cirujano Dentista y Biología; además, dos trabajos fueron de las maestrías en Educación y Expresión para las Artes, y en Educación Superior Internacional; y siete trabajos de los doctorados en Psicología, en Ciencias de los Materiales, en Ciencias de la Nutrición Transnacional, en Educación, y en Cognición y Aprendizaje.

Las siguientes convocatorias pueden ser consultadas en la página

<http://calas.lat/es/convocatorias/conocimientos-indisciplinados> [2]

Atentamente

“Piensa y Trabaja”

**“2022, Guadalajara, Hogar de la Feria Internacional del Libro y Capital Mundial del Libro”
Guadalajara, Jalisco, 7 de diciembre de 2022**

Texto: Mariana González-Márquez

Fotografía: Abraham Aréchiga

Etiquetas:

[Sarah Corona Berkin](#) [3]

URL Fuente: <https://comsoc.udg.mx/noticia/crean-programa-conocimientos-indisciplinados-para-divulgar-la-ciencia>

Links

[1] <http://www.cucsh.udg.mx/>

[2] <http://calas.lat/es/convocatorias/conocimientos-indisciplinados>

[3] <https://comsoc.udg.mx/etiquetas/sarah-corona-berkin>