



17 de febrero de 2020
Circular R-2-2020

A LA COMUNIDAD UNIVERSITARIA

Estimados (as) señores (as):

La Universidad de Costa Rica (UCR), en sus esfuerzos por propiciar el avance del conocimiento y ofrecer excelencia en la formación de profesionales, se enorgullece de contar con la **Dra. Belén Gavela Legazpi** como oradora para la **Lección Inaugural del año lectivo 2020**.

La Dra. Gavela Legazpi, quien es catedrática de física teórica en la Universidad Autónoma de Madrid (UAM) y una de las pioneras en la teoría de la física de partículas a nivel mundial, presentará la conferencia titulada ***El universo invisible***. En ella, la expositora abordará recientes hallazgos de la física de las partículas elementales, especialmente de aquellas cuyo estudio pudiera ofrecer nuevas maneras de observar el cielo para desentrañar los misterios de la astrofísica y la cosmología.

Como parte de su trayectoria, la Dra. Gavela Legazpi ha conformado investigaciones internacionales de alto nivel, al tiempo que fue la primera mujer catedrática universitaria de España en el campo de la física teórica, y la primera en ser contratada como miembro de planta la División de Teoría de la Organización Europea para la Investigación Nuclear (CERN), en Suiza. Además, del 2014 al 2019 fue miembro del Comité de Política Científica del CERN.

En ocasión del 80° aniversario de nuestra institución, la Rectoría de la UCR se complace en hacer extensiva a la comunidad universitaria la invitación para asistir a esta reconocida conferencia de apertura del año lectivo institucional, que tendrá lugar el **miércoles 18 de marzo de 2020, a las 10:00 a.m., en el Aula Magna** (Plaza de la Autonomía).

Atentamente,

Dr. Henning Jensen Pennington
Rector

CEL

C. Archivo

Adjunto: Invitación a la Lección Inaugural 2020.