

**CIRCULAR  
UNA-RA-CIRC-002-2021**



Año de las Universidades Públicas  
por la conectividad como  
derecho humano universal  
BICENTENARIO DE LA  
INDEPENDENCIA DE COSTA RICA

Para: Comunidad Universitaria

De: Rectoría Adjunta

Asunto: **Invitación conferencia virtual “Flexibilidad, currículum y pedagogía: la problemática de las competencias”**

Fecha: 23 de marzo de 2021

---

Estimados/as señores/as:

Reciba un cordial saludo. En el marco de las actividades que desarrolla la Iniciativa Gestión de la Calidad de la Rectoría Adjunta y el trabajo conjunto con el equipo interuniversitario “Gestión de la Calidad e Innovación en la Educación Superior” (GECIES-CR) conformado por universidades estatales: Universidad de Costa Rica (UCR), Universidad Nacional (UNA), Universidad Estatal a Distancia (UNED) y Universidad Técnica Nacional (UTN), le invitamos a participar en la conferencia virtual: **“Flexibilidad, currículum y pedagogía: la problemática de las competencias”**, y en el conversatorio, los cuales serán desarrollados por el Dr. Mario Díaz Villa, Universidad del Valle, Cali, Colombia, los días **20 y 21 de abril de 2021, de 9:00 a.m. a 12:00 m.d.**, mediante la plataforma Zoom.

El Dr. Díaz Villa es un reconocido académico e investigador en el campo de la pedagogía y la flexibilidad curricular. Actualmente investiga acerca del problema de aprendizaje en las Instituciones de Educación Superior, en el Instituto Colombiano para el Desarrollo de la Ciencia y la Tecnología (COLCIENCIAS).

La actividad tiene como propósito generar nuevos aprendizajes, compartir las mejores prácticas y experiencias actuales en torno a la gestión de la calidad y la innovación en instituciones de educación superior, así como otras iniciativas que contribuyen a la calidad de la educación.

Para confirmar su participación agradecemos completar el formulario de inscripción en el siguiente enlace y hacer extensiva la invitación: <https://forms.gle/EEgtfP89KwmHojcs8>

Cordialmente,

**Dra. Marianela Rojas Garbanzo**  
**Rectora Adjunta**

ccm