

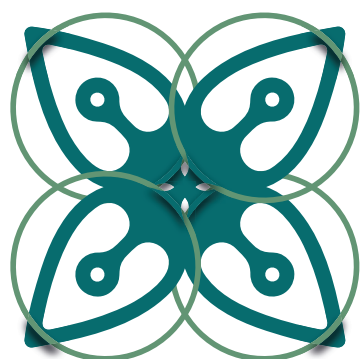


CENTRO DE INVESTIGACIÓN

en ciencia y tecnología para el desarrollo sostenible

El imago tipo está diseñado basado en un circuito que identifica la parte tecnológica, lo cual semeja un pistilo de una flor, en su contra forma y parte externa una hoja, dando lugar a la parte sostenible, la modulación de las mismas y sus círculos externos generan un constante movimiento para identificar el desarrollo, un centro definido por las uniones de todas las partes que intervienen en los procesos de investigación.

Cromáticamente, el imago tipo está formado por colores verdes, siendo el desarrollo sostenible lo más relevante de este centro de investigación, representando la naturaleza, el crecimiento y el equilibrio.



**CENTRO
DE INVESTIGACIÓN**
en ciencia y tecnología
para el desarrollo sostenible

PANTONE P 123-15 C
CMYK 87 35 47 25
RGB 0 106 111

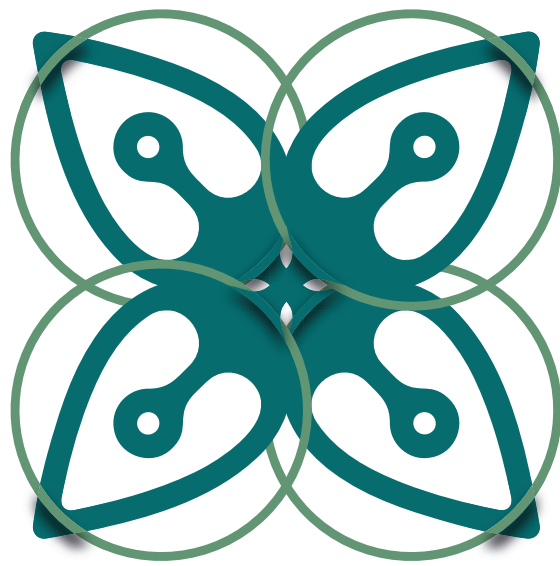


PANTONE P 141-13 C
CMYK 65 24 64 6
RGB 100 149 111



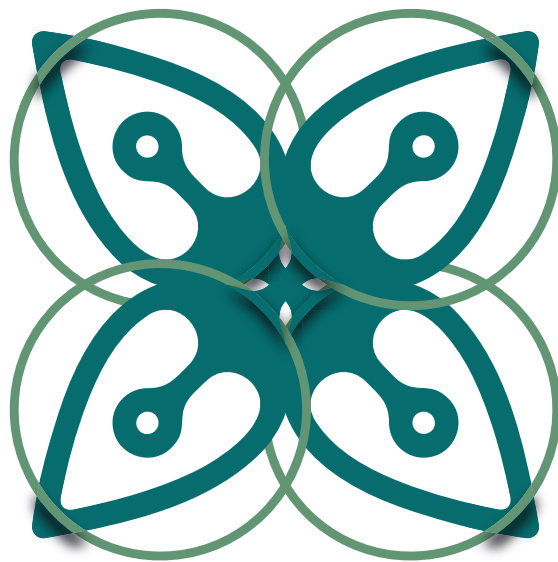
PANTONE P 169-16 C
CMYK 0 0 0 80
RGB 86 86 86





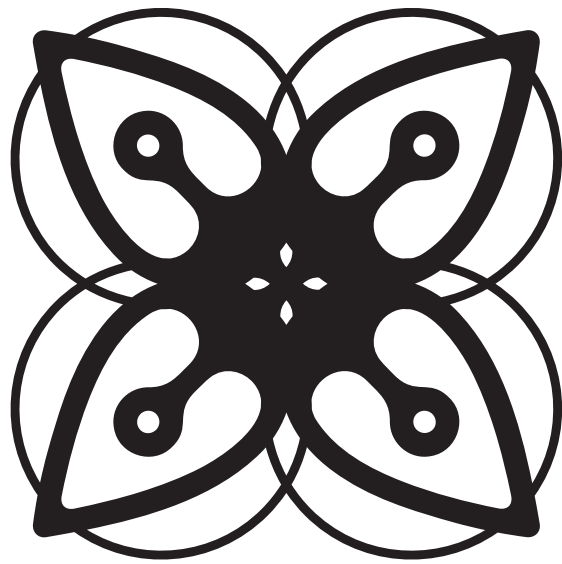
CENTRO DE INVESTIGACIÓN

en ciencia y tecnología
para el desarrollo sostenible



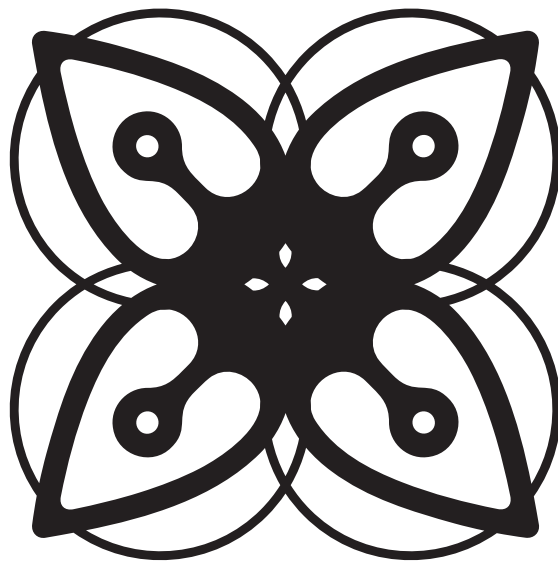
CENTRO DE INVESTIGACIÓN

en ciencia y tecnología para el desarrollo sostenible



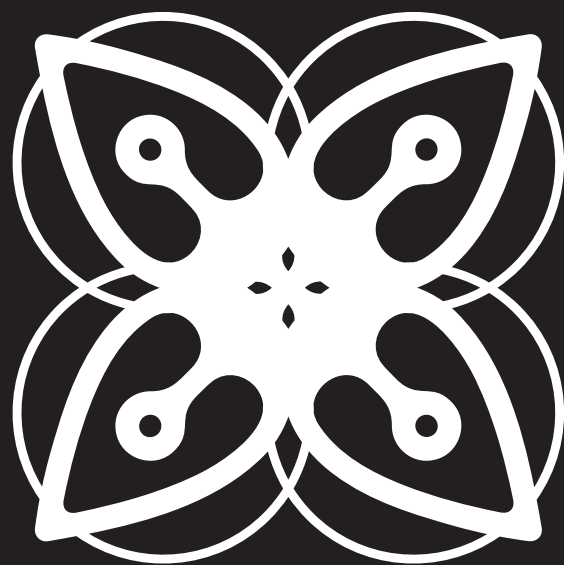
CENTRO DE INVESTIGACIÓN

en ciencia y tecnología
para el desarrollo sostenible



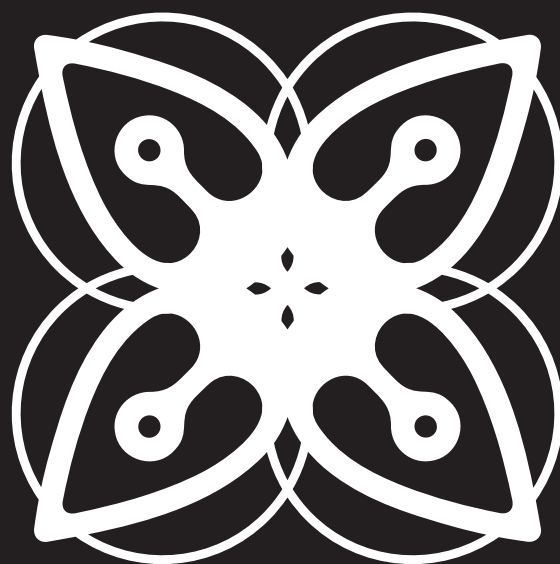
CENTRO DE INVESTIGACIÓN

en ciencia y tecnología para el desarrollo sostenible



**CENTRO
DE INVESTIGACIÓN**

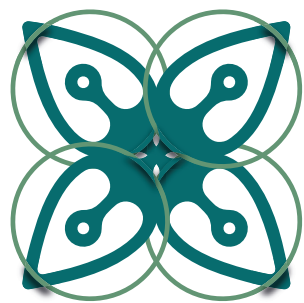
en ciencia y tecnología
para el desarrollo sostenible



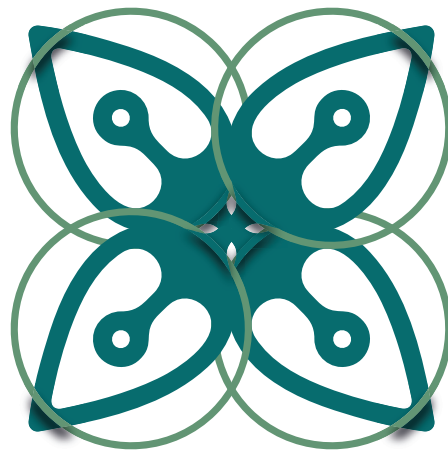
CENTRO DE INVESTIGACIÓN

en ciencia y tecnología para el desarrollo sostenible

VERSIÓN NOMINATIVA



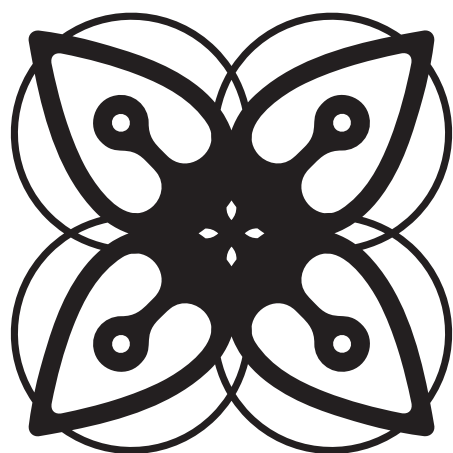
CITECDES



CITECDES



CITECDES



CITECDES



CITECDES



CITECDES