



UNIVERSIDAD VERDE

Estándares de acreditación

El proceso de acreditación para optar a la Certificación **UNIVERSIDAD VERDE™**, se compone de un conjunto de estándares de acreditación que consisten en cuatro amplias categorías: (1) educación & programas, (2) investigación científica, (3) planificación & operaciones del campus y (4) creación de valor & cooperación.

Educación & Programas

Las universidades, escuelas de posgrado e institutos tecnológicos, ofrecen una amplia escala de formación educativa a corto y largo plazo en áreas de sostenibilidad y medio ambiente, éstas están generando esfuerzos para educar transversalmente dentro de la escuela e investigar en temas de ambientales. Muchas de éstas combinan las ciencias naturales y sociales, este enfoque multidisciplinario ayuda a los estudiantes a ampliar su perspectiva.

Esta categoría evidencia la habilidad de las instituciones de educación superior para administrar programas académicos que se centren en la sustentabilidad y las ciencias ambientales, habilidad para identificar, formular y evaluar dichos programas, competencia para administrar o supervisar la ejecución del programa, competencia para realizar el seguimiento y la evaluación.

Investigación Científica

Las universidades e institutos de investigación realizan investigación específica, especializada y práctica en el área de sostenibilidad y medio ambiente. Esta Categoría pretende reconocer a las instituciones que realizan investigaciones relacionadas o centradas en la sostenibilidad. Mediante este tipo de investigación y el perfeccionamiento de teorías y conceptos, las instituciones de educación superior pueden ayudar a la vida de millones de personas, resolviendo problemas del mundo real a través de una enorme red de asociaciones y colaboraciones, desarrollar nuevas tecnologías, estrategias y enfoques para abordar esos retos.



Planificación & Operaciones del Campus

Esta categoría pone en relieve las acciones que vienen realizando las universidades e institutos para institucionalizar la sostenibilidad con foco en un campus con enfoque ambiental, dedicando recursos económicos, incorporándolo en los planes principales del campus e implementando proyectos estratégicos y físicos para avanzar hacia la sostenibilidad (por ejemplo, las universidades pueden acelerar la transición a sistemas de energía renovable instalando tecnologías en el campus). También se pretende reconocer las inversiones de estos centros que promueven sostenibilidad, y su compromiso con la responsabilidad medioambiental, invirtiendo fondos de dotación en empresas de energía renovable, abogando por políticas públicas que apoyen las energías renovables.

Por último, un personal capacitado y otros recursos ayudan a una institución a organizar, aplicar y dar a conocer las iniciativas de sostenibilidad, la habilidad para administrar procedimientos de compras verdes y circulares, habilidad para identificar, formular y evaluar proyectos de infraestructura verde, competencia para administrar o supervisar la ejecución de los proyectos, competencia para realizar el seguimiento y la evaluación, incluido el seguimiento de medidas para la gestión de riesgos sociales y ambientales.

Creación de Valor & Cooperación

Los resultados de la investigación sólo tienen repercusión cuando llegan a la aplicación práctica en la sociedad. Esta categoría, es un mecanismo para monitorear y atender peticiones de colaboraciones con empresas, gobiernos y organizaciones civiles para dar valor a estos resultados. En qué medida, la Universidad une fuerzas con sus socios académicos internacionales, el sector privado, los gobiernos, las ONG y el sector filantrópico para aumentar el impacto colectivo a través de la colaboración. Si la universidad fomenta y facilita el espíritu empresarial (potencial) en colaboración con expertos prácticos, empresas, inversores verdes y asesores legales y financieros. Si existen condiciones para la creación de empresas verdes o derivadas de la universidad (spin-offs).