



**INFORME DEL 1ER TRIMESTRE
VICEMINISTERIO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA
PROGRAMA TRANSFORMACION DIGITAL
ENERO – MARZO 2024**

Reporte Ejecutivo Agenda Digital-MESCYT.

A continuación, se listan actividades desarrolladas de las metas del programa Agenda Digital-MESCYT:

1. DOCENTE DIGITAL

Programa destinado al fortalecimiento de las competencias en materia digital dirigido a los docentes de escuelas y universidades. Este programa tiene carácter de obligatoriedad.

- **En desarrollo el Proyecto Entrenamiento y certificación de docentes y estudiantes avanzados de las Instituciones de Educación Superior (IES) de la República Dominicana.** Contratar los servicios de una empresa local o internacional que provea de forma integral el diseño y despliegue de un programa de capacitación para educadores basado en el marco de competencias TIC para docentes de la UNESCO, soportado en una plataforma de e-Learning que facilite el acceso concurrente a **750** (setecientos cincuenta) participantes y que integre la suite de herramientas tecnológicas para su experimentación y uso.

2. CENTROS DE EXCELENCIA EN I+D+i

Para realizar actividades con cooperación internacional de investigación y desarrollo, de transferencia tecnológica y comercialización, en áreas de frontera tecnológica, con alto impacto económico nacional e internacional que fortalezcan las capacidades nacionales de I+D+i

- Se desarrolla el SNIP para el Proyectos Centros de Excelencia para la Industria 4.0 en la Educación Superior de la República Dominicana y coordinada por el Ministerio de Economía, Planificación y Desarrollo (MEPyD), Que involucra la **Dirección de Innovación y Transferencia de Conocimiento del Viceministerio de Ciencia y Tecnología** entre otras áreas del Ministerio. Dentro del alcance se contemplan:
 - a) Un Hub de Innovación y Tecnología de Santo Domingo, los Centro de Excelencia de I+D+i para la Industria 4.0.
 - b) La dotación de equipos de la industria 4.0 en los Centros de Excelencia en: Universidad Autónoma de Santo Domingo (UASD), Instituto Técnico Superior Comunitario (ITSC), Universidad Nacional para la Defensa (UNADE), Universidad Tecnológica de Santiago, UTESA, Universidad Iberoamericana, UNIBE, Universidad Tecnológica del Cibao Oriental (UTECO),
 - c) La automatización de los procesos para convertir un Edificio inteligente en el MESCYT.
 - d) La implementación de un Sistema de Trámite Documentario de las IES con la plataforma del MESCYT
- Creación de espacios para los Centros de Excelencia de Innovación y Transformación Digital en cada Instituciones de Educación Superior (IES).

Ing. Santo Rafael Navarro
Agenda Digital
Viceministerio de Ciencia y Tecnología, MESCYT

