



Instituto Politécnico
LOYOLA

CONVOCATORIA PARA ARTICULISTAS FERIA TÉCNICA 2021, REVISTA *INGENIUM*

La Feria Técnica es un proyecto institucional del Instituto Politécnico Loyola (IPL) de realización anual, en el que convergen aportes de todas las áreas e instancias académicas, en coherencia con el Proyecto Curricular, para reflexionar, aprender, comunicar, sistematizar y empoderarnos de la formación. Es un espacio para construir aprendizajes y comunicarlos, una **estrategia para promover la formación integral**, técnica, pertinente de calidad; aprender, investigar, innovar y crear conocimiento; circular y argumentar sobre proyectos técnicos.

La celebración presencial de este evento en 2020 no se realizó, debido a la llegada de la pandemia de Covid-19 al país, lo cual motivó la suspensión de todas las actividades de convocatoria masiva; este año, a febrero, permanecen las restricciones de actividades que representen la asistencia de público por la recomendación sanitaria de distanciamiento físico, como medida preventiva para evitar el contagio del coronavirus.

Decidimos darle continuidad al tema de la Feria 2020: APORTES DE LA EDUCACIÓN TÉCNICA AL BIENESTAR SOCIAL. Proyectos asociados a los objetivos de desarrollo sostenible, con el fin de incidir en el bienestar social de la República Dominicana, especialmente, para la ciudad de San Cristóbal y toda la región circundante al IPL, en coherencia con nuestra identidad institucional.

La revista *Ingenium* es una publicación que tradicionalmente se presenta en la inauguración de cada Feria Técnica, en la que se presenta el trabajo de los estudiantes y los artículos que docentes y otros integrantes de la comunidad educativa aportan sobre el tema que inspira este evento en cada año. En ella, las escrituras sobre las prácticas docentes, procesos educativos y reflexiones para su desarrollo, son fundamentales.

Presentamos la convocatoria para articulistas en la revista *Ingenium* no. 10, de 2021.

Tema de la Revista 2021: Reflexiones, condiciones y posibilidades de la formación integral y la educación técnica en tiempos de pandemia

Subtemas:

1. Tendencias en la educación técnica en época de pandemia y adaptaciones del sistema educativo: Infraestructura digital para la educación en pandemia, necesidades tecnológicas de Latinoamérica y República Dominicana. TIC, plataformas colaborativas como medio para propiciar el intercambio académico, servicios Web para la educación virtual. Orientación, capacitación, actualización y acompañamiento a docentes.

2. Construcción de proyectos de educación técnica en situación de pandemia: Contextualización en la formulación de proyectos, estrategias para realizar los proyectos, virtualidad para la enseñanza práctica, laboratorios y simuladores virtuales para el desarrollo de proyectos tecnológicos. Aprendizaje basado en proyectos para una educación innovadora.

3. Experiencias docentes en tiempos de pandemia: En la enseñanza de áreas técnicas, limitaciones y oportunidades de la alfabetización inicial, estrategias de enseñanza y aprendizaje para las clases virtuales, educación no presencial, construcción de autonomía, adaptaciones tecnológicas de los procesos educativos.

4. Abordajes de la dimensión socio-afectiva: Percepciones de diversos actores de la comunidad educativa, manejo de la crisis, resiliencia, preparación para el regreso a la presencialidad.

Convocamos a todos los integrantes del IPL: estudiantes, docentes, administrativos, familias, tutores, egresados, a presentar artículos para este número de la revista.



www.ipl.edu.do



@politecnicoloyola



@loyolaipl

Acerca de los trabajos enviados para publicar

Es importante desarrollar los artículos con rigor que permita garantizar su calidad y originalidad (evitar plagios), citar adecuadamente las fuentes utilizadas según el sistema APA.

Ilustraciones: Los autores deben entregar imágenes ilustrativas de sus artículos como archivos independientes (no pegadas en documentos de Word), estas serán en formato JPG y con una resolución de 1000 píxeles como mínimo.

Si las ilustraciones no son entregadas por los autores, o estas no poseen las condiciones necesarias para el proceso de impresión, el equipo editorial de la revista aportará las que correspondan a los temas tratados.

Plazo máximo para entrega de artículos:

- **Docentes, estudiantes y empleados administrativos del IPL:** 20 de marzo de 2021
- **Egresados del IPL y familiares de estudiantes:** 30 de marzo de 2021

Los autores deben incluir, en sus artículos, luego del título, los siguientes datos:

1. Nombres y apellidos
 2. Filiación con el Instituto Politécnico Loyola de la siguiente manera:
- **Docentes:** especialidad y nivel académico en el cual se desempeña.
 - **Estudiantes:** nivel académico, grado y especialidad que cursa.
 - **Empleados administrativos:** puesto que ocupa y área a la que pertenece.
 - **Familiares:** parentesco con el estudiante del IPL o IEESL, nombre del estudiante y nivel o carrera que cursa.
 - **Egresados:** carrera que cursó en nuestra institución.
 - **Clubes institucionales:** Los responsables del Club de Ciencias del IPL identificarán sus artículos colocando dicha pertenencia.

Ejemplo:

Título del artículo
Autor
Club de Ciencias

En caso de presentar artículos desde otros clubes de nuestra institución que deseen publicar una sección de sus artículos en la revista *Ingenium*, procederán de la misma manera.

Enviar consultas y artículos a: Riken Lara, Gerente de Comunicación Corporativa y Mercadeo rlara@ipl.edu.do con copia a María Eugenia Fernández de la Llera, Encargada de Cuidado Editorial mfernandez@ipl.edu.do

Los autores podrán contar con acompañamiento para la edición y publicación de sus artículos, luego de la verificación de su calidad y coherencia.

Plazo para entrega de artículos

- **Convocatoria** del 11 de febrero al 20 marzo

Referencias

Instituto Politécnico Loyola. (2019 A). *Manual de Feria Técnica INGENIUM de creatividad e innovación Loyola*. San Cristóbal.

