

ACTA DE CONFORMACIÓN
Comité permanente de LACCEI de Prospectiva y Estudios de Futuro

El Comité permanente en Prospectiva y Estudios de Futuro de LACCEI tiene como objetivo generar espacios de aprendizaje sobre prospectiva y liderar aplicaciones de estudios de futuro sobre los diversos campos de STEM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas) con el fin de servir de insumo para nuevas apuestas investigativas, áreas, ciclos, currículos innovadores y proyectos que influencien los programas de Ingeniería y a los académicos e investigadores, como punto de partida se están promoviendo nuevos estudios en otras áreas de la Ingeniería tales como: nanotecnología, aeroespacial, textil, electrónica, eléctrica y mecánica.

El Comité permanente de LACCEI en Prospectiva y Estudios de Futuro, tiene el propósito de generar iniciativas de colaboración internacional entre investigadores que hacen parte de instituciones miembro de LACCEI, estudios que logren impactar la enseñanza de la Ingeniería en todas sus áreas y pueden inspirar a los stakeholders relacionados con la ingeniería para nuevos desafíos, apuestas de investigación, emprendimientos y proyectos, así como para sus actividades de transferencia.

Los estudios de prospectiva se convierten en un insumo importante tanto para la Ingeniería como para todos los campos de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación, son numerosas las aplicaciones a nivel de países, regiones, sectores y organizaciones; las facultades y programas de Ingeniería no han sido ajenas a la realización de estudios de prospectiva.

El Comité permanente apoyará el desarrollo de sesiones y talleres, así como la gestión de una línea de investigación en temas de Ingeniería de Aprendizaje en la Multi- Conferencia Internacional en Ingeniería, Educación y Tecnología.

MIEMBROS FUNDADORES

NOMBRE	INSTITUCIÓN	PAÍS
Jhon Wilder Zarthá Sossa	Universidad Pontificia Bolivariana	CO
María Larrondo Petrie	Florida Atlantic University	US
Carlos Peralta Delgado	Asesor Científico	PE
Jorge Quintero	Universidad Tecnológica de Pereira	CO
Marcelo Chacana	Universidad Santo Tomás	CL
Juan Manuel Montes	Universidad de Medellín	CO

(serán aun considerados miembros fundadores todos los que se agreguen al Standing Committee durante el primero año de su funcionamiento)

Chair: Jhon Wilder Zarthá Sossa, PhD
16 de diciembre de 2019

LACCEI Standing Committee on Prospective and Future Studies

The LACCEI Standing Committee on Prospective and Future Studies aims to generate prospective learning spaces and lead applications for future studies on the various fields of STEM (Science, Technology, Engineering and Mathematics) in order to serve as input for new research topics, areas, cycles, innovative curricula and projects that influence Engineering programs, academics and researchers. As a starting point in this committee, new studies are being promoted in other areas of Engineering such as: nanotechnology, aerospace, textile, electronics, electrical and mechanical.

The LACCEI Standing Committee on Prospective and Future Studies has the purpose of generating international collaboration initiatives among researchers that are part of LACCEI member institutions, generating studies that impact the teaching of Engineering in all its areas and can inspire related stakeholders with engineering for new challenges, research bets, ventures and projects, as well as for its transfer activities.

Prospective studies become an important input for both Engineering and all fields of Science, Technology and Innovation, there are numerous applications at the level of countries, regions, sectors and organizations; Engineering faculties and programs have not been aliened to prospective studies.

The Standing Committee supported the development of sessions and workshops, as well as the management of a line of research on Learning Engineering issues in the International Conference on Engineering, Education and Technology.

FOUNDING MEMBERS

NOMBRE	INSTITUCIÓN	PAÍS
Jhon Wilder Zartha Sossa	Universidad Pontificia Bolivariana	CO
María Larrondo Petrie	Florida Atlantic University	US
Carlos Peralta Delgado	Scientific Advisor	PE
Jorge Quintero	Universidad Tecnológica de Pereira	CO
Marcelo Chacana	Universidad Santo Tomás	CL
Juan Manuel Montes	Universidad de Medellín	CO

(All those who are added to the Standing Committee during the first year will be considered founding members)

Chair: Jhon Wilder Zartha Sossa, PhD
16 de diciembre de 2019