

Comité Consultivo 2020

Carrera de Ingeniería Civil

Ing. Carlos Alaña, Plastigama:

Muchas empresas están implementando la construcción digital con la utilización de la metodología BIM, herramienta que sirve para el diseño hidráulico y arquitectónico. Es bueno que la academia participe formando a los estudiantes en esta metodología.

Ing. Juan Gabriel Vera, Grupo Vera y Asociados:

La sostenibilidad en obras civiles debe incluirse como parte del currículo académico de la carrera.

El Ing. Carlos Mogro, Colegio de Ingenieros Civiles del Guayas:

El idioma extranjero es muy importante. Además, se debe participar en voluntariado que son factores que se valoran en las hojas de presentación de un recién graduado.

Ing. Jimabel Cevallos, Departamento de Transporte Oklahoma - EEUU:

El estudiante politécnico es más eficiente y eso es lo que resalta como graduados de la ESPOL, que ha sido una excelente institución de capacitación y su personal docente es excelente, esto le ha permitido incursionar en la ingeniería a nivel internacional.

Ing. Javier Aguilar, Hidalgo & Hidalgo:

La preparación a nivel institucional es muy buena y se debe incentivar a la formación en negocios.

Ing. Víctor Orozco, Ingeniero en libre ejercicio:

Recomienda realizar reuniones para socializar con expositores de empresas, hacer dinámicas que aportan gran potencial y aprovechar el prestigio y los profesionales para realizar conexiones con las empresas, que formen parte activa de los estudiantes.

Ing. Luis De Grau, Interagua- Veolia:

Los proyectos de graduación o comunitarios, deben ser realizados con empresas como Interagua, para fomentar el intercambio Industria y academia.

Ing. Efrén Avilés, SIKA:

El apoyo de la empresa privada es algo con que cuenta la institución, por lo que la empresa privada siempre tendrá la puerta abierta para los graduados de la ESPOL.

Ing. Cristian Velasco, Holcim Ecuador:

Los estudiantes de ESPOL tienen buena formación académica, menciona que se debe mirar hacia el futuro, como en temas de sostenibilidad, nuevas tecnologías en concreto, buscar tecnologías futuristas que se adapten a la era digital