



## CLASE ESPEJO - ESPOCH - UNIVERSIDAD CESAR VALLEJO – PERU



El Ing. Andrés Beltrán como representante de la Coordinación de la Carrera de Ingeniería Ambiental de la ESPOCH , clausuró la primera Clase Espejo correspondientes a Tratamiento de Aguas, coordinadas entre la ESPOCH y la Universidad César Vallejo de Perú, donde 63 estudiantes fueron beneficiados del intercambio de conocimientos entre docentes y estudiantes de ambas instituciones, fortaleciendo principalmente el uso de laboratorios virtuales





4.- PLAN DE TRABAJO				
FECHA	HORA	TEMAS A DESARROLLAR	ACTIVIDADES DIDÁCTICAS	PLATAFORMA UTILIZADA
3/11/2021	8:00 – 10:00	INTRODUCCIÓN PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS	CLASE TEÓRICA Y SIMULADOR VIRTUAL PLANT	PLATAFORMA ZOOM
10/11/2021	8:00 – 10:00	PRE-TRATAMIENTO DE AGUAS	CLASE TEÓRICA Y SIMULADOR VIRTUAL PLANT	PLATAFORMA ZOOM
17/11/2021	8:00 – 10:00	TRATAMIENTO PRIMARIO DE AGUAS	CLASE TEÓRICA Y SIMULADOR VIRTUAL PLANT	PLATAFORMA ZOOM
24/11/2021	8:00 – 10:00	TRATAMIENTO SECUNDARIO O BIOLÓGICO	CLASE TEÓRICA Y SIMULADOR VIRTUAL PLANT	PLATAFORMA ZOOM

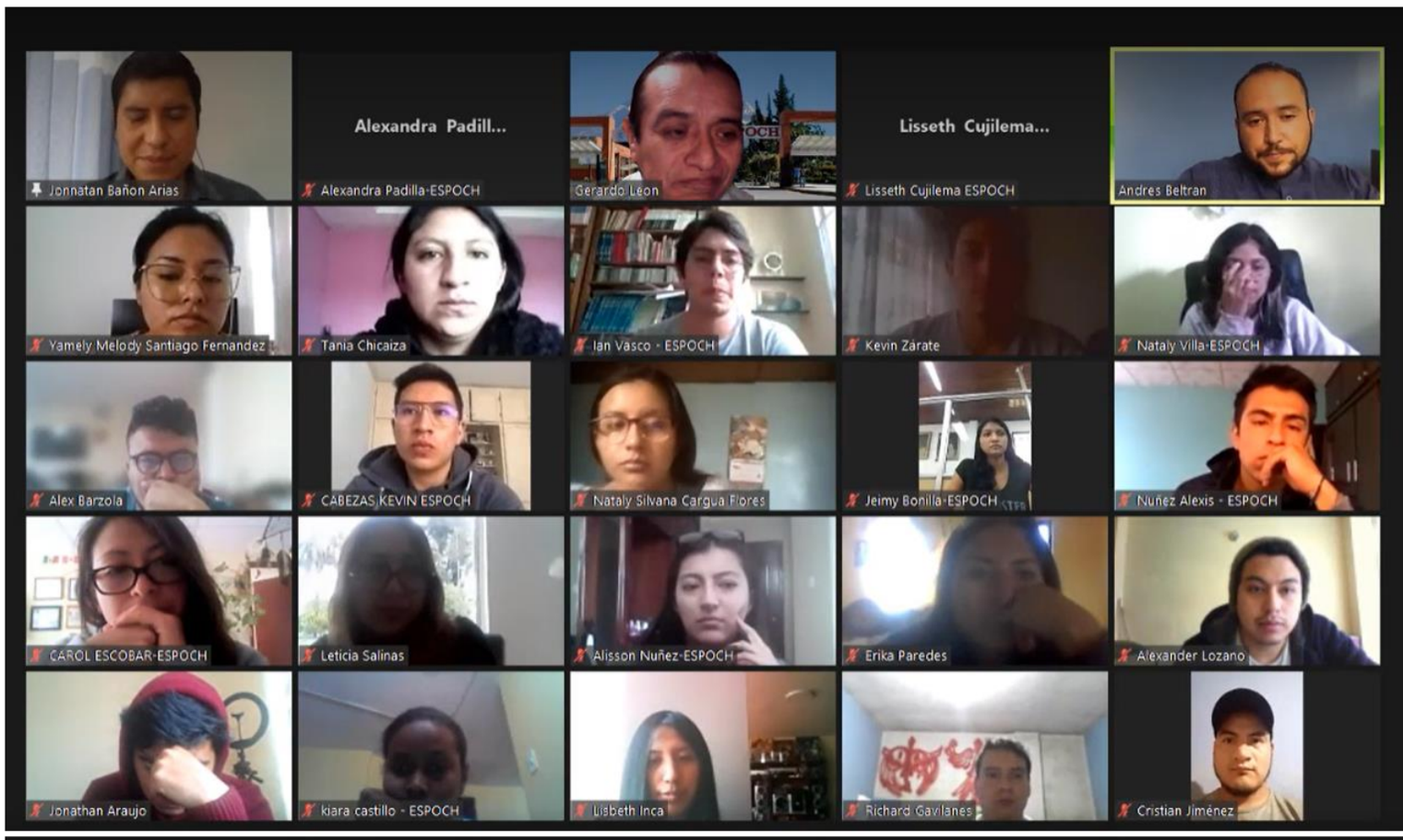
TRATAMIENTO DE AGUAS
INGENIERIA AMBIENTAL
DR. GERARDO LEON



## CLASE ESPEJO - ESPOCH - UNIVERSIDAD CESAR VALLEJO – PERU

Estudiantes de las carreras de Ingeniería Ambiental, fortalecieron conocimientos de tratamiento de aguas bajo los contextos de Ecuador y Perú, de forma colaborativa entre el Dr. Gerardo León y el Dr. Jonnatan Bañon





La asistencia de los estudiantes de ingeniería Ambiental, resaltan la importancia e interés en el tratamiento de aguas residuales, reconociendo sus operaciones unitarias, dimensionamiento y diseño .





La **carrera de Ingeniería Ambiental, e Ingeniería en Biotecnología Ambiental** continúa trabajando y aportando de forma colaborativa con el Ilustre Municipio de la Ciudad de Riobamba mediante sus proyectos de vinculación donde se han involucrado 10 estudiantes mediante prácticas laborales, comunitarias y trabajos de titulación dirigidos y codirigidos por la Dra. Janeth Jara PHD. Docente – Investigadora del Grupo de investigación GIADE de la Facultad de Ciencias.

La continuidad del proyecto de vinculación “ESPOCH UNIVERSIDAD LATINOAMERICANA POR EL COMERCIO JUSTO” para el 2022 es posible bajo la confianza técnica científica de la fundación Maquita y el GAD Municipal de Riobamba en la ESPOCH

