



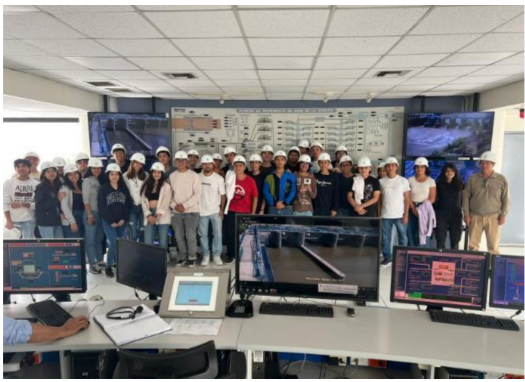


UNIDAD DE EXTENSIÓN CULTURAL Y PROYECCIÓN SOCIAL

ACTIVIDADES REALIZADAS EN EL SEMESTRE 2024-I

VISITA TÉCNICA A SEDAPAL (USO SOSTENIBLE DEL AGUA)







Facultad de Ingeniería



JORNADA DE LIMPIEZA - PANTANOS DE VILLA















VISITA TÉCNICA ARCA CONTINENTAL – REDUCCIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL









UNIVERSIDAD RICARDO PALMA

CENCIAMIENTO INSTITUCIONAL RESOLUCIÓN DEL CONSEJO DIRECTIVO Nº 040-20 16-SUNEDU/CD





ESTUDIO DE SUELOS - ASENTAMIENTO VILLA LOS ANGELES, PAMPLONA ALTA





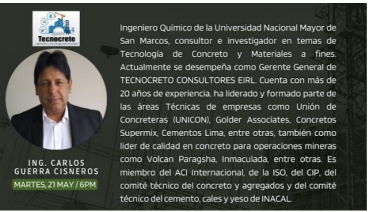






CONFERENCIA "CEMENTO Y CONCRETO VERDE"





Estrategias de Reducción de Emisiones de CO2: 5 C's de la Construcción



Otras. Desarrollar ligantes alternativos de baja emisión de carbono no basados en el clinker Portland.







ADITIVOS PARA CONCRETOS SOSTENIBLES







ING. SEGUNDO ESPINOZA CABRERA

VIERNES, 24 MAY / 3:30PM

Ingeniero civil, estudiante de la maestría en ingeniería vial en la especialidad de puentes, túneles y carreteras, cuenta con Licenciatura en Educación técnica, titulado en la especialidad de laboratorio de Suelos, Concreto y Asfalto, especializado en Gestión de Calidad en Laboratorio de Ensayo Físico, Químico y Microbiológico ISO 17025, capacitado en Sistemas integrados de Gestión ISO 9001, ISO18001, 14001. Docente en SENCICO en cursos de calidad en materiales de construcción. actualmente coordinador de laboratorio de concreto en la Empresa MAPEI Perú.







CONFERENCIA RECOLECC - RECICLAJE ELECTRÓNICO











CONFERENCIA – USO DE MATERIALES SOSTEBINLES













PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTO DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD

