



PRIMERA JORNADA 2026 - I

SUSTENTACIÓN DE TRABAJO FINAL TALLER DE INVESTIGACION PA804-TECNOLOGÍA



Virtual Facebook live : 09 de julio de 2026 / 09:00 a 12:00 horas



PRIMERA JORNADA 2026 - I

SUSTENTACIONES DE TRABAJOS FINALES 2026-I TALLER DE INVESTIGACION PA804 -TECNOLOGÍA



Discurso de apertura

Arq. Jose Benllochpiquer Castro

Director del Área de Tecnología, Construcción y Sostenibilidad
Escuela Profesional de Arquitectura – FAUA UNI

- Arquitecto con experiencia en Control Urbano.
- Proyectista de vivienda, arquitectura religiosa y otras.
- Docente universitario en tecnología constructiva e investigación en esa rama.
- Experiencia en elaboración de normativa universitaria
- Experiencia en gobierno universitario.



JORNADA

SUSTENTACIONES DE TRABAJOS FINALES 2025-II TALLER DE INVESTIGACION PA804-TECNOLOGÍA

DOCENTES PRINCIPALES:



José Benllochpiquer Castro

Director del Área de Tecnología, Construcción y Sostenibilidad. Arquitecto con experiencia en Control Urbano. Docente universitario en tecnología constructiva e investigación en esa rama. Experiencia en elaboración de normativa universitaria. Experiencia en gobierno universitario



Luis Soldevilla del Prado

Ex Decano de la Facultad de Arquitectura, Urbanismo y Artes (FAUA-UNI) y jefe de taller en cursos clave de investigación y diseño arquitectónico. Projectista.



José Alex Chaparro Méndez

Ingeniero Civil por la UNI. Profesor de Estructuras Facultad de Arquitectura de la Universidad Nacional de Ingeniería. Inspector Municipal de Obras Categoría 4 Consejo Departamental de Lima-Colegio de Ingenieros del Perú. Perito del Centro de Peritaje del Consejo Departamental de Lima-Colegio de Ingenieros del Perú. Miembro de actualización de varias normas del RNE



PRIMERA JORNADA 2026 - I

SUSTENTACIONES DE TRABAJOS FINALES 2026-I TALLER DE INVESTIGACION PA804-TECNOLOGÍA

DOCENTES:



Jorge Alfonso Zaldívar Suárez

Doctorando e Investigador UNI/ MSc. en Arquitectura y Hábitat Sostenible por la Universidad Politécnica de Valencia (España). Becario PRONABEC. Arquitecto UNI. Catedrático pre/posgrado(UNI,UPC). Secret.Posgrado FAUA UNI



Luis Fernando Espinoza Castillo

Arquitecto peruano, Bachiller en Ciencias y Maestro en Arquitectura y Sostenibilidad por la URP. Experto en Diseño y Construcción Sostenible. Es EDGE Expert y EDGE AUDITOR por el GBCI. Ha sido consultor independiente y hoy es Gerente de la firma LATAM SOSTENIBLE E.I.R.L.



Lucia Bojorquez Robles

Editora independiente y egresada de la Facultad de Arquitectura, Urbanismo y Artes de la Universidad Nacional de Ingeniería, con diplomado de especialización profesional de Dirección en Diseño Editorial. Editora de múltiples revistas especializadas.



Gerardo Manuel Gonzales Orbegoso

Bachiller en Arquitectura por la Facultad de Arquitectura, Urbanismo y Artes de la Universidad Nacional de Ingeniería. Consultor en sostenibilidad y simulación energética en LATAM Sostenible E.I.R.L., con experiencia en evaluación del desempeño térmico, lumínico y confort ambiental de edificaciones mediante herramientas de simulación.



JORNADA

SUSTENTACIONES DE TRABAJOS FINALES 2025-II

TALLER DE INVESTIGACION PA804-TECNOLOGÍA

Duración	Agenda
09:00 – 09:10	La Facultad de Arquitectura, Urbanismo y Artes – Importancia de la investigación en la tecnología arquitectónica. Director del Área de Tecnología y Sostenibilidad José Antonio Benllochpiquer Castro
09:10 – 09:15	Orientación de las Investigaciones que sustentarán Luis Fernando Espinoza Castillo
09:15 – 09:40	Sustentación 1: Análisis del Confort Térmico Adaptativo en la Normativa Peruana 1969-2024 en Edificios Multifamiliares en Lima Perú 2024. Alumno: Joe Isaías Guzman Córdova
09:40 – 09:45	Comentarios de la cátedra / Respuestas a consultas del público
9:45 – 10:10	Sustentación 2: Estrategias de envolvente arquitectónica y de control solar para el confort térmico en las oficinas del Edificio El Sol a partir de simulación computacional y estándares internacionales. Alumno: Jeelson Tapia Vásquez
10:10 – 10:15	Comentarios de la cátedra / Respuestas a consultas del público
10:15 – 10:40	Sustentación 3: Análisis del confort térmico adaptativo en edificios de vivienda multifamiliar certificados con el bono verde sostenible del Fondo MIVIVIENDA para regiones frías. Estudio de casos La Arboleda y Valle Blanco Premium en Arequipa Alumno: Eduardo Fernando Cristian Diaz Yupton
10:40 – 10:45	Comentarios de la cátedra / Respuestas a consultas del público

Duración	Agenda
10:45 – 11:10	Sustentación 4: Comparación de metodologías de evaluación del desempeño de la iluminación natural en espacios de estudio universitarios: Casos de estudio: Edificio <u>Tinkuy</u> y Biblioteca CIA, 2026 Alumno: Jeuis Jhair Huaccha Colcas
11:10– 11:15	Comentarios de la cátedra / Respuestas a consultas del público
11:15 – 11:40	Sustentación 5: Criterios de sostenibilidad en habilitaciones urbanas del barrio Leticia y Cantagallo en Lima, Perú: Evaluación comparativa 2025 Alumno: Rudi Alberth Villegas Valdivia
11:40 – 11:45	Comentarios de la cátedra / Respuestas a consultas del público
11:45 – 12:10	Sustentación 6: ESTRUCTURA DE CUBIERTA TEMPORAL PARA LA INVESTIGACIÓN ARQUEOLÓGICA EN EL ANTIGUO TEMPLO DE PACOPAMPA – CHOTA, CAJAMARCA Alumno: Cristhian Martin Sánchez Requejo
12:10 – 12:15	Comentarios de la cátedra / Respuestas a consultas del público
12:15 – 12:30	Palabras de cierre y notas finales.



Virtual Facebook live : 09 de julio de 2026 / 09:00 a 12:00 horas