



**UNIVERSIDAD
CATÓLICA
SEDES SAPIENTIAE**

FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS Y COMERCIALES

DEPARTAMENTO DE EXTENSION UNIVERSITARIA Y PROYECCION SOCIAL



Actividades 2026

- Bienvenida docente y bienvenida alumnos
- Cursos de capacitación docentes FCEC
- Cursos de especialización egresados y externos
- Cursos de formación continua para estudiantes
- Circulo de innovación educativa docente
- Eventos con CAENE
- Semana de la Facultad 2026
- Convenios con universidades externas y nacionales ¿?

Actividad: bienvenida docente

- Lugar: Santa María – Huaura – Huacho
- Fecha: 12/03/26
- Espacio: Auditorio
- Aforo:
- Con presencia de decana y equipo de Facultad Lima y Huacho.
- Solicitar presentación de cada jefatura con respecto a lo realizado en el ultimo semestre del 2025 y lo programado para el 2026 (incluye Unidad de Postgrado). También debe presentar informe la Coordinadora de la sede Huacho.
- Solicitar informes: 4/2/26. Cada jefatura debe presentar su informe en la fecha de bienvenida.
- Jefaturas que deben presentar informe:
 - Investigación
 - Extensión Universitaria y Proyección social
 - Departamento Académico
- Actividad complementaria: sesión de coaching para docentes universitarios (1 hora de duración)

Programa Bienvenida docente

- 10:00 - 10:10 Palabras de Bienvenida y presentar a la decana
- 10:10 – 10:25 Palabras de la decana
- 10:25 – 10:35 Presentación de Jefe de Departamento Académico
- 10:40 – 10:50 Presentación de Jefe de Investigación
- 10:50 – 11:00 Presentación de Coordinador de Unidad de Postgrado FCEC
- 11:00 – 11:10 Presentación de Jefe de Extensión Universitaria y Proyección social
- 11:20 – 12:20 Sesión de Coaching
- 12:40 – 13:00 Cierre con palabras de la decana

Necesidades identificadas



Por parte de los alumnos: poca formación en software, uso indiscriminado de la IA, falta de habilidades blandas.



Por parte de los docentes: poca aplicación de software's en sus clases, falta de actualización en temas de actualidad, desconocimiento de como usar la IA en su trabajo y como permitir el uso de la IA por parte de los alumnos.



A nivel externo: desconocimiento de la UCSS como marca

	Nº	CURSOS	COMPETENCIAS	Docentes	Nº de sesiones	Duración de sesiones	Modalidad	Días	Horarios
PARA DOCENTES	2	La IA, tu asistente de clase - nivel universitario (Para docentes) .	El docente estará en la capacidad de integrar de manera ética y efectiva herramientas de inteligencia artificial para optimizar la planificación de sus clases, la creación de materiales didácticos y la retroalimentación a los estudiantes.	Dr. Hugo Alvarez Aranzamendi	7/10, 11/10, 14/10, 8/11	90	Virtual	Martes y sábados	21:00 - 22:30
	3	Power BI para Análisis de Datos: Transforma tus Números en Decisiones Inteligentes.	El docente adquirirá la competencia de diseñar, implementar y evaluar actividades de aprendizaje en las que los estudiantes utilicen Power BI para analizar, visualizar e interpretar datos relevantes, desarrollando así su pensamiento crítico, su alfabetización en datos y su capacidad para tomar decisiones informadas en el contexto de la carrera que cursa.	Prof. Luis Cayatopa	14/10, 16/10, 21/10, 23/10	90	Virtual	martes y jueves	21:00 - 22:30
	4	Python. Impulsa tus Trabajos y Proyectos Académicos.	El docente será capaz de diseñar y facilitar experiencias de aprendizaje prácticas en las que los estudiantes de Economía y Administración utilicen Python para analizar, modelar y resolver problemas propios de sus disciplinas, potenciando así sus proyectos académicos y su capacidad de toma de decisiones basada en datos.	Prof. Cesar Monterroso	11/10, 18/10, 25/10, 8/11	90	Virtual	Sábados	12:00 - 13:30
ALUMNOS FORMACION CONTINUA	1	Herramientas de IA para usar en clase y trabajos universitarios.	El alumno será capaz de utilizar de manera ética las herramientas de inteligencia artificial en sus trabajos académicos optimizando así sus logros de aprendizaje.	Dr. Hugo Alvarez Aranzamendi	11/10, 18/10, 25/10, 8/11	90 minutos	Virtual	Sábados	19:00- 20:30
	2	Power BI para Análisis de Datos: Transforma tus Números en Decisiones Inteligentes	El estudiante podrá desarrollar la capacidad de análisis y visualización de datos, que le permite transformar información en dashboards interactivos y reportes para la toma de decisiones estratégicas. Esta habilidad considera la preparación de datos, la creación de métricas calculadas y la interpretación de KPIs para el manejo de datos.	Prof. Luis Cayatopa	14/10, 16/10, 21/10, 23/10	90	Virtual	martes y jueves	21:00 - 22:30
	3	Excel básico	El alumno podrá utilizar las herramientas del software en forma ágil mejorando así su capacidad para la presentación de sus datos propiciando análisis más exhaustivos.	Carmen Valdivia	15/11, 22/11, 29/11, 6/12	90	Virtual	Sábados	16:00 - 17:30



N°	CURSOS PARA ALUMNOS - FORMACION CONTINUA
1	SISCONT BASICO
2	Excel básico y presentaciones de impacto
3	Excel intermedio. Aplicaciones financieras y Estadísticas
4	SISCONT INTERMEDIO
5	Python introductorio. Impulsa tus Trabajos y Proyectos Académicos
6	Power BI para Análisis de Datos: Transforma tus Números en Decisiones Inteligentes
7	Excel avanzado con IA y macros
8	Herramientas de IA para usar en clase y trabajos universitarios.
10	GNU PSPP
11	JAMOVI
12	JASP
13	Markestrated (Marketing)
14	Tempomatic (Dirección Estratégica Avanzada)
15	Marklog (Logística)



N°	CURSOS PARA DOCENTES
1	Metodologías innovadoras en clase y sesión de aprendizaje
2	La IA, tu asistente de clase - nivel universitario (Para docentes) .
3	Power BI para Análisis de Datos: Transforma tus Números en Decisiones Inteligentes.
4	Python. Impulsa tus Trabajos y Proyectos Académicos.
5	Excel avanzado con IA y macros.
6	Economía Circular y Desarrollo Sostenible
7	Estrategias Didácticas para la Enseñanza de la Gestión de Proyectos
8	Herramientas de IA para trabajos de alumnos en clase y trabajos universitarios.
9	GNU PSPP
10	JAMОВI
11	JASP
12	Markestrated (Marketing)
13	Tempomatic (Dirección Estratégica Avanzada)
14	Marklog (Logística)
15	SISCONT BASICO
16	SISCONT INTERMEDIO



N°	CURSOS DE ACTUALIZACION PARA EGRESADOS Y EXTERNOS
1	Finanzas para no Financieros
2	Excel avanzado con IA y macros
3	Inteligencia Artificial y Machine Learning
4	Analítica de Datos (Business Intelligence)
5	Python
6	Power BI para Análisis de Datos
7	Herramientas de IA para investigación
8	Emprendimiento y Gestión de Startups
9	Uso de la Inteligencia Artificial en las finanzas
10	Metricas para analizar el marketing
11	Gestión del negocio en entornos inciertos
12	Puertos Inteligentes: IA y la Nueva Era de la Logística
13	Gestion de Precios de transferencia
14	Gestión de compensaciones laborales
15	La IA, tu Asistente de Investigación.

Acciones a seguir

Promoción de cursos de formación continua (en proceso)

Promoción de cursos para docentes (en proceso)

Promoción de cursos para externos

- Silabos en proceso
- Búsqueda de docentes en proceso
- Flyer y publicidad (falta)



**UNIVERSIDAD
CATÓLICA**
SEDES SAPIENTIAE

FACULTAD DE
CIENCIAS ECONÓMICAS
Y COMERCIALES