

# SÍLABO Gestión del Capital Humano

Código	ASUC00414		Carácter	Obligatorio
Prerrequisito	160 créditos aprobados			
Créditos	3			
Horas	Teóricas	2	Prácticas	2
Año académico	2025-00			

#### I. Introducción

Gestión del Capital Humano es una asignatura obligatoria de especialidad ubicada en el décimo periodo académico de las EAP de Ingeniería Empresarial e Ingeniería Industrial. Tiene como prerrequisito haber aprobado 160 créditos. Desarrolla, a nivel logrado, la competencia general Comunicación Efectiva y la competencia transversal El Ingeniero y la Sociedad. En virtud de lo anterior, su relevancia reside en desarrollar en el estudiante la capacidad de aplicar las teorías y modelos de generación de valor mediante el talento y la gestión del conocimiento

Los contenidos generales que la asignatura desarrolla son los siguientes: Gerencia de Capital Humano, la administración estratégica. Procesos de incorporación. Desarrollo de talento humano y organizaciones basadas en el conocimiento.

#### II. Resultado de aprendizaje de la asignatura

Al finalizar la asignatura, el estudiante será capaz de aplicar los principios de la gestión del capital humano en las organizaciones, desarrollando una visión estratégica de la cultura y los valores de la organización, asumiendo una postura crítica a partir de los mismos y generando el cambio y el desarrollo interno para la mejora de la productividad, competitividad y la rentabilidad organizacional.



# III. Organización de los aprendizajes

	Unidad 1 Gerencia de capital humano	Duración en horas	16
Resultado de aprendizaje de la unidad	Al finalizar la Unidad, el estudiante será capaz de ider de la gerencia del capital humano. Sus caracterís gestión de los recursos humanos (GRH), globaliza dinámico y competitivo y el comportamiento de planificación de los REH en la organización.	sticas, evoluc ción en un	ión de la ambiente
Ejes temáticos	<ol> <li>La gestión del personal en un ambiente dinámico</li> <li>Roles, desafíos de la globalización en la administra</li> <li>Paradigmas de la gestión de personal. Gonpetencias.</li> <li>La importancia de las personas en una organizar humano en el contexto organizacional.</li> </ol>	ación de pers Sestión mod	sonal erna por

I	Duración en horas	16		
Resultado de aprendizaje de la unidad	Al finalizar la Unidad, el estudiante será capaz de interpretar los conceptos para desarrollar una visión estratégica en la planificación y diagnóstico de clima y cultura organizacional en la gestión de REH.			
Ejes temáticos	Roles y competencias del gerente de REH     Reneación estratégica de REH. Planificación en recidel diagnóstico interno     Clima y cultura organizacional     El mercado de trabajo y el mercado de REH	ursos humanc	os y análisis	

Unidad 3 Procesos de incorporación			16
Resultado de aprendizaje de la unidad	Al finalizar la Unidad, el estudiante será capaz de emplear los diferentes procesos de la gestión de los recursos humanos, principalmente los procesos de incorporación para generar valor en la organización.		
Ejes temáticos	<ol> <li>Admisión de personas, reclutamiento</li> <li>Admisión de personas, selección y técnicas</li> <li>Aplicación de personas y diseño de cargos</li> <li>Aplicación de personas y evaluación de desemper</li> </ol>	ño	

Desarrollo de tale	Duración en horas	16		
1Resultado de aprendizaje de la unidad	Al finalizar la Unidad, el estudiante será capaz de ap gestión del capital humano, desarrollando el organizaciones basadas en el conocimiento o productividad y rentabilidad organizacional.	talento hi	Jmano y	
Ejes temáticos	<ol> <li>Desarrollar a las personas: capacitación</li> <li>Compensación de personas: remuneración, componentes</li> <li>Retener a las personas: calidad de vida y motivación en el trabajo comunicación organizacional. Relaciones con los empleados, conflictos laborales. Salud y seguridad en el trabajo: estándares nacionales e internacionales</li> <li>Aplicaciones informáticas en la gestión y monitoreo del personal. SIG.</li> </ol>			



# IV. Metodología

#### **Modalidad Presencial**

De acuerdo con los contenidos y actividades propuestas en las cuatro unidades de la asignatura, las clases se desarrollarán siguiendo la secuencia teórico-práctica.

#### Se hará uso de:

- Clases magistrales activas
- Aprendizaje experiencial
- Aprendizaje colaborativo
- Estudio de casos
- Aprendizaje orientado en proyectos
- Aprendizaje basado en problemas
- Aprendizaje basado en retos

# Modalidad Semipresencial - Virtual

De acuerdo con los contenidos y actividades propuestas en las cuatro unidades de la asignatura, las clases se desarrollarán siguiendo la secuencia teórico-práctica.

# Se hará uso de:

- Clases magistrales activas
- Aprendizaje experiencial
- Aprendizaje colaborativo
- Estudio de casos
- Aprendizaje orientado en proyectos
- Aprendizaje basado en problemas
- Aprendizaje basado en retos

#### Modalidad A Distancia

De acuerdo con los contenidos y actividades propuestas en las cuatro unidades de la asignatura, se desarrollarán siguiendo la secuencia teórico-práctica.

#### Se hará uso de:

- Clases magistrales activas
- Aprendizaje experiencial
- Aprendizaje colaborativo



- Estudio de casos
- Aprendizaje orientado en proyectos
- Aprendizaje basado en problemas
- Aprendizaje basado en retos

### V. Evaluación

# **Modalidad Presencial**

Rubros	Unidad por evaluar	Fecha	Entregable / Instrumento	Peso parcial	Peso total
Evaluación de entrada	Prerrequisito	Primera sesión	- Evaluación individual teórica / <b>Prueba</b> objetiva	0 %	6
Consolidado 1	1	Semana 1 - 4	- Evaluación individual teórico-práctica / <b>Prueba de desarrollo</b>	50 %	20 %
C1	2	Semana 5 - 7	<ul> <li>Ejercicios grupales de análisis de casos desarrollados en clase / Rúbrica de evaluación</li> </ul>	50 %	20 /6
Evaluación parcial <b>EP</b>	1 y 2	Semana 8	- Evaluación individual teórico-práctica / Prueba de desarrollo	20 9	%
Consolidado	3	Semana 9 - 12	- Evaluación individual teórico-práctica / <b>Prueba de desarrollo</b>	50 %	
2 <b>C2</b>	4	Semana 13 - 15	<ul> <li>Exposición grupal del proyecto</li> <li>Trabajo práctico grupal - Avance de proyecto de Implementación en empresa / Rúbrica de evaluación</li> </ul>	50 %	20 %
Evaluación final <b>EF</b>	Todas las unidades	Semana 16	- Evaluación individual teórico-práctica / <b>Prueba de desarrollo</b>	40 9	%
Evaluación sustitutoria*	Todas las unidades	Fecha posterior a la evaluaci ón final	- Aplica		

<sup>\*</sup> Reemplaza la nota más baja obtenida en los rubros anteriores.

# Modalidad Semipresencial – Virtual

Rubros	Unidad por evaluar	Fecha	Entregable / Instrumento	Peso total
Evaluación de entrada	Prerrequisito	Primera sesión	- Evaluación individual teórica / <b>Prueba objetiva</b>	0 %
Consolidado 1	1	Semana 2	- Desarrollo individual de análisis de casos en plataforma virtual / <b>Rúbrica de evaluación</b>	20 %
Evaluación parcial <b>EP</b>	1 y 2	Semana 4	- Exposición grupal avance del proyecto / Rúbrica de evaluación	20 %
Consolidado 2 C2	3	Semana 6	- Exposición grupal final del proyecto / <b>Rúbrica</b> <b>de evaluación</b>	20 %
Evaluación final <b>EF</b>	Todas las unidades	Semana 8	- Evaluación individual teórica / <b>Prueba</b> desarrollo	40 %
Evaluación sustitutoria*	Todas las unidades	Fecha posterior a la evaluación final	Aplica	

<sup>\*</sup> Reemplaza la nota más baja obtenida en los rubros anteriores.



#### Modalidad A Distancia

Rubros	Unidad por evaluar	Fecha	Entregable / Instrumento	Peso total
Evaluación de entrada	Prerrequisito	Primera sesión	- Evaluación individual teórica / <b>Prueba objetiva</b>	0 %
Consolidado 1 C1	1	Semana 2	- Desarrollo individual de análisis de casos en plataforma virtual <b>/ Rúbrica de evaluación</b>	20 %
Evaluación parcial EP	1 y 2	Semana 4	- Exposición grupal avance del proyecto / <b>Rúbrica</b> de evaluación	20 %
Consolidado 2 C2	3	Semana 6	- Exposición grupal final del proyecto / <b>Rúbrica de evaluación</b>	20 %
Evaluación final <b>EF</b>	Todas las unidades	Semana 8	- Evaluación individual teórica / <b>Prueba</b> desarrollo	40 %
Evaluación sustitutoria*	Todas las unidades	Fecha posterior a la evaluación final	Aplica	

<sup>\*</sup> Reemplaza la nota más baja obtenida en los rubros anteriores.

#### Fórmula para obtener el promedio:

PF = C1 (20 %) + EP (20 %) + C2 (20 %) + EF (40 %)

# VI. Bibliografía

#### Básica

Alles, M. A. (2015). Dirección estratégica de recursos humanos. (3.ª ed.). Editorial Granica. https://cutt.ly/MwtshXLq

Alles, M. A. (2009). Dirección estratégica de recursos humanos: gestión por competencias. (2.ª ed.). Editorial Granica. <a href="https://cutt.ly/DwtszpVy">https://cutt.ly/DwtszpVy</a>

Chiavenato, I. (2019). Administración de recursos humanos: el capital humano de las organizaciones. (10.º ed.). McGraw-Hill. https://cutt.ly/Mwtd5Kq9

Werther, W. B., Davis, K. y Guzmán, M. P. (2019). Administración del capital humano. (8.º ed.). McGraw-Hill. <a href="https://cutt.ly/Zwtd4L5P">https://cutt.ly/Zwtd4L5P</a>

# Complementaria

Chiavenato, I. (2020). Gestión del talento humano (5.º ed.). McGraw-Hill. https://bit.ly/302R8WJ

Dessler, G. (2001). Administración de personal (8.º ed.). Pearson Educación. https://bit.ly/3aQ83h3

lbañez, M. (2011). Gestión del talento humano en la empresa. San Marcos. https://bit.ly/3trrcfz



- Mondy, W. y Noe, R. (2005). Administración de recursos humanos (9.º ed.). Pearson Educación. <a href="https://bit.ly/3NzGnvl">https://bit.ly/3NzGnvl</a>
- Valle, J. y Schuler, D. (2007). La gestión de los recursos humanos: cómo atraer, retener y desarrollar con éxito al capital humano en tiempos de transformación (3.º ed.). McGraw-Hill.

# VII. Recursos digitales

- Alaya, Yésica (20 de abril de 2018). Cultura organizacional del Banco Internacional del Perú-INTERBANK [Video]. YouTube. <a href="https://youtu.be/VvcrOsZsVIQ">https://youtu.be/VvcrOsZsVIQ</a>
- Becker, Jorge Luis (10 de julio de 2014). *Cultura organizacional Google* [Video]. YouTube. <a href="https://youtu.be/4BJP-lx3AS8">https://youtu.be/4BJP-lx3AS8</a>
- FILMICOVIDEO. (7 de febrero de 2013). Great Place to Work® ¿Qué es el clima laboral? [Video]. YouTube. <a href="https://youtu.be/f875JnssjtA">https://youtu.be/f875JnssjtA</a>