

PLANIFICACIÓN DE CURSO

Segundo Semestre académico 2024 - Docencia Presencial

I. ACTIVIDAD CURRICULAR Y CARGA HORARIA

Asignatura:	Nivelación y Uso de TIC Código: APU1502-1
Semestre de la Carrera:	2
Carrera:	Administración Pública
Escuela:	Escuela de Ciencias Sociales
Docente:	Joan Bozo Rivera
Ayudante(s):	
Horario:	Sección 1: lunes: 08:30 – 10:00 Sección 1: miércoles: 08:30 – 10:00

Créditos SCT:	6
Carga horaria semestral:	48 horas
Carga horaria semanal:	3 horas

Tiempo de trabajo sincrónico semanal:	3 horas
Tiempo de trabajo asincrónico semanal:	6 horas

II. RESULTADOS U OBJETIVOS DE APRENDIZAJE ESPERADOS ESTE SEMESTRE

- Conoce las condiciones históricas que favorecieron el surgimiento de las tecnologías orientadas 1) a negocio y su evolución. Reconocer la importancia del trabajo en equipo en entornos aplicados a tecnología y sistemas.
- 2) Enumera diferentes problemas y desafíos a los que se enfrentan las organizaciones y que pueden ser abordados usando tecnología habilitante.
- Determinar la importancia de las Tecnologías de la Información y Comunicación (TIC) como aspecto central en la persecución del logro de objetivos empresariales.
- Explicar la utilidad de la conectividad, redes y comunicación como aspectos centrales para la gestión de la empresa y modelamiento de planes de sistemas de información.

¹ Considere que 1 crédito SCT equivale a 30 horas de trabajo total (presencial/sincrónico y autónomo/asincrónico) en el semestre.



III. UNIDADES, CONTENIDOS Y ACTIVIDADES

		Actividades de ens	eñanza y aprendizaje	Actividades de	
Semana	Contenidos	Tiempo sincrónico	Tiempo asincrónico (trabajo autónomo del o la estudiante)	evaluación diagnóstica, formativa y/o sumativa	
1	Unidad 1: Aspectos Teóricos: Introducción a los Conceptos de Sistemas, considerando el Enfoque de Sistemas. Revisando Definiciones, términos y conceptos específicos. Importancia de la información en las Organizaciones. Componentes de los sistemas de información.	3	2	Evaluación Participativa	
2	Unidad 1: Aspectos Teóricos: Clasificación de los Sistemas de Información, como Operativo, Táctico y Estratégico Introducción a las bases de datos. ¿Qué son y porque son relevantes? Ideas de como ordenar una base de datos.	3	2	Evaluación Participativa	
3	Unidad 1: Aspectos prácticos: - Word: introducción a uso básico, informes y uso correcto.	3	2	Evaluación Participativa	
4	Unidad 1: Aspectos prácticos: Word: Informe grupal: Tema a elegir.	3	2	Evaluación n°1 (Contenidos)	
5	RECESO				

6	Unidad 2: Aspectos teóricos: Comprensión de la estrategia organizacional y su directa relación con los Sistemas de Información. Ambiente Organizacional de los sistemas de información, conociendo algunas plataformas tecnológicas.	3	2	Evaluación Participativa
7	Unidad 2: Aspectos teóricos: Los Sistemas de Información y la integración con el Control de Gestión en la empresa. Analizar a los Sistemas de información como una ventaja competitiva en el entorno empresarial actual.	3	2	Evaluación Participativa
8	Unidad 2: Aspectos prácticos: Excel: Introducción. Tablas dinámicas, Fórmulas y gráficos. Búsqueda de datos y construcción de tablas. Inclusión y eliminación de campos.	3	2	Evaluación Participativa
9	Unidad 2: Aspectos prácticos: Aplicación de conocimientos en Google Sheet, trabajando de manera colaborativa a través de ambientes Cloud.	3	2	Evaluación n°2 (Contenidos)



10	Unidad 3: Aspectos teóricos: Redes, Internet y comunicaciones.	3	2	Evaluación Participativa
	Plataformas CRM, ERP, SCM, BI, BPM/SOA.			
11	Unidad 3: Aspectos prácticos: Modelamiento de datos en ambientes Cloud, casos de aplicación.	3	2	Evaluación Participativa
	Análisis de Datos -Repaso y recapitulación de lo visto a la fecha. Conclusiones intuitivas a partir de datos.			
12	Unidad 3: Aspectos teóricos Plan de Tecnologías de información y Sistemas de Información: - Plan informático - Plan de hardware y software - Sistemas para implementar	3	2	Evaluación Participativa
13	Unidad 4: Aspectos teóricos: Contexto y funcionamiento del Control de Gestión. Cultura Organizacional como factor de riesgo en proyectos tecnológicos Utilización de tecnologías de información para la planificación y seguimiento para empresas	3	2	Evaluación n°3 (Presentación y planificación)
14	Unidad 4: Presentaciones Caso práctico de planificación de tareas y recursos en Gantt/Gantter	3	2	Evaluación Participativa
15	Unidad 4: Examen	3	2	Evaluación N°4



IV. CONDICIONES Y POLÍTICAS DE EVALUACIÓN

ACTIVIDAD O METODOLOGÍA DE EVALUACIÓN	INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN	PONDERACIÓN
EV1: Evaluación de Contenidos: Control escrito considera los contenidos vistos en clases.	- Evaluación Individual: Selección Múltiple y/o Desarrollo	15%
EV2: Evaluación de Contenidos: Control escrito considera los contenidos vistos en clases.	- Evaluación Individual: Selección Múltiple y/o Desarrollo	15%
EV3: Presentación grupal:		
Exposición en clases con material de apoyo y planificación.	- Evaluación grupal	40%
EV4: Examen teórico: Control escrito considera todos los contenidos vistos en clases.	- Evaluación Individual Selección Múltiple y/o Desarrollo	30%

APROBACIÓN

Las condiciones para la aprobación del curso son nota ponderada mayor a 5.5 y asistencia mayor o igual 85%.

En cada clase se registrará la asistencia, se requiere un 85% de asistencias para aprobar el curso.

Un/a estudiante que cometa plagio obtendrá un 1,0 en la evaluación y el caso será informado a la Escuela de Ciencias Sociales.

RESPECTO A LA ASISTENCIAS A EVALUACIONES

Toda inasistencia a una evaluación del curso deberá ser justificada siguiendo el protocolo que la Dirección de Asuntos Estudiantiles (DAE) ha implementado para dichas circunstancias. Si la justificación no se ajusta a lo señalado por los canales oficiales, la actividad de evaluación será calificada automáticamente con la nota mínima de la escala (1,0).



V. RECURSOS DIGITALES (Recursos web y revistas especializadas)

https://support.google.com/a/users#topic=11499463

https://support.microsoft.com/es-es/office/aprendizajes-en-v%C3%ADdeo-de-excel-9bc05390-e94c-46af-a5b3-d7c22f6990bb

VI. Referencias Bibliográfica Sugeridas (Recursos web y revistas especializadas)

 Sistemas de información gerencial. Administración de la empresa digital. Kenneth C. Laudon, Jane P. Laudon - Pearlson, K. & Saunders, C. 2006.