



RESOLUCIÓN
DIGITAL

MENDOZA, 16 de Septiembre de 2025

VISTO:

El EXP. N° 24254/2025 mediante el cual Secretaría Académica solicita la creación de la carrera Licenciatura en Gestión Tecnológica de las Organizaciones, y

CONSIDERANDO:

Que mediante Ord. N° 0005/2025-C.D., se aprobó el Plan de Estudios de la carrera de grado Licenciatura en Gestión Tecnológica de las Organizaciones;

Que desde Secretaría Académica del Rectorado de la Universidad Nacional de Cuyo se han remitido observaciones correspondientes a esta nueva propuesta del plan de estudios de la carrera “Lic. En Gestión Tecnológica de las Organizaciones (CCC)” tramitado en el expediente de referencia, conforme a las nuevas directivas impartidas por la Dirección Nacional de Gestión Universitaria;

Que Secretaría Académica opina favorablemente respecto de la solicitud realizada;

Por ello y lo aprobado en la sesión del 15 de septiembre de 2025;

**EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS
ORDENA:**

ARTÍCULO PRIMERO: Modificar la Ord. N° 0005/2025- C.D., en los puntos que se consignan a continuación, según el siguiente detalle:

Punto 1: PRESENTACIÓN SINTÉTICA DE LA CARRERA

Donde dice:

- 1.9 Carga horaria total de interacción pedagógica IP: 1241 hs
- 1.10 Carga horaria total de trabajo autónomo del estudiante TAE: 1765 hs
- 1.11 Carga horaria total del estudiante TTE: 3006 hs

Debe decir:

- 1.9 Carga horaria total de interacción pedagógica IP: 1260 hs
- 1.10 Carga horaria total de trabajo autónomo del estudiante TAE: 1740 hs
- 1.11 Carga horaria total del estudiante TTE: 3000 hs

Punto 5.3. Sistema de Créditos

Donde dice:

El cálculo del Crédito Académico, se ha estipulado, en primera instancia, considerando la tributación de cada uno de los Espacios Curriculares al perfil de egreso y a las competencias contenidas en el mismo. En función de esa tributación se asigna un coeficiente de trabajo autónomo de los/las estudiantes que es menor o mayor en función del formato del Espacio Curricular y su tributación a las competencias del perfil de egreso y, por ende, no es uniforme y varía aun cuando diversos espacios curriculares, tengan la misma carga horaria de interacción pedagógica.

A partir de las consideraciones efectuadas, la obtención del Crédito Académico, se da a partir de tomar como base 25 HS = 1 CRE y aplicar la siguiente fórmula:

$$(\text{Horas IP} + (\text{Horas IP} * \text{coeficiente})) / 25$$

ORDENANZA N° 0007_ _ _ _



RESOLUCIÓN
DIGITAL

A continuación, se brinda un ejemplo concreto, en un espacio curricular de 64 horas totales del Campo de Formación Específica:

$$(64 + (64 * 1.2)) / 25 = 6 \text{ Cr.}$$

A partir de los criterios; tributación al perfil de egreso, trabajo autónomo y formato del espacio curricular, es que se obtienen 6 coeficientes:

1.0 - 1.2 - 1.4 - 1.7 - 1.8 - 2.0

En la siguiente tabla se observan los espacios curriculares, su respectiva carga horaria, créditos y coeficientes.

Debe decir:

El crédito académico es una unidad que expresa el tiempo estimado que un estudiante necesita para el logro de las competencias prescritas en el plan de estudios.

El sistema de créditos da cuenta del esfuerzo académico realizado por el estudiante para el logro de un conjunto definido de competencias, en un período de tiempo determinado y razonable. Se constituye en un proceso de evaluación de calidad y transformación de los criterios pedagógicos y curriculares, propicia y facilita la internacionalización, la transferencia estudiantil y la cooperación interinstitucional.

Para el presente plan de estudios se establece como criterio que un crédito equivale a 25 horas de trabajo total del estudiante (Resolución Ministerial N.º 556/2025).

El cálculo del Crédito Académico, se ha estipulado, en primera instancia, considerando la tributación de cada uno de los espacios curriculares al perfil de egreso y a las competencias contenidas en el mismo. En función de esa tributación se asigna un coeficiente estimativo de trabajo autónomo de los/las estudiantes que es menor o mayor en función del formato del espacio curricular y su tributación a las competencias del perfil de egreso y, por ende, no es uniforme y varía aun cuando diversos espacios curriculares tengan la misma carga horaria de interacción pedagógica. A partir de las consideraciones efectuadas, la obtención del Crédito Académico, se da a partir de tomar como base 25 horas = 1 crédito y aplicar la siguiente fórmula:

$$(\text{Horas de IP} + \text{Horas de TAE}) = \text{Horas Totales de Trabajo del Estudiante TTE}$$

$$\text{Horas TTE} / 25 = \text{CRE}$$

Punto 5.4 Distribución Curricular

Donde dice:

Espacio Curricular	Régimen	Formato	Carácter	Coeficiente	Horas IP	Horas TAE	Horas TTE	Créditos
PRIMER AÑO								
Primer Semestre								
Transformación Digital y Gestión del Cambio	Cuatrimestral	Teórico- Aplicado	Obligatoria	1,7	64	109	173	7



RESOLUCIÓN
DIGITAL

Gestión Estratégica de TI e Innovación	Cuatrimestral	Teórico-Aplicado	Obligatoria	1,7	64	109	173	7
Inteligencia Artificial y Ética Algorítmica	Cuatrimestral	Teórico-Aplicado	Obligatoria	1,2	64	77	141	6
Gestión por Procesos y Tecnología Organizacional	Cuatrimestral	Teórico-Aplicado	Obligatoria	1,7	64	109	173	7
Analítica de Datos e Inteligencia Empresarial	Cuatrimestral	Teórico-Aplicado	Obligatoria	1,4	64	90	154	6
Segundo Semestre								
Bases de Datos Relacionales y No Relacionales	Cuatrimestral	Teórico-Aplicado	Obligatoria	1,2	64	77	141	6
Redes y Comunicaciones Estratégicas	Cuatrimestral	Seminario	Obligatoria	1	64	64	128	5
Derecho Digital y Economía de la Información	Cuatrimestral	Seminario	Obligatoria	1	64	64	128	5
Desarrollo Ágil de Soluciones Digitales	Cuatrimestral	Teórico-Aplicado	Obligatoria	1,4	64	90	154	6
Seguridad de la Información y Resiliencia Cibernética	Cuatrimestral	Teórico-Aplicado	Obligatoria	1,2	64	77	141	6
Taller Integrador I	Cuatrimestral	Taller	Obligatoria	1,8	30	54	84	3
SEGUNDO AÑO								
Primer Semestre								
Arquitectura TI e Infraestructura Cloud	Cuatrimestral	Seminario	Obligatoria	1	64	64	128	5
Gobierno de TI, Riesgos y Ciberseguridad	Cuatrimestral	Teórico-Aplicado	Obligatoria	1,7	64	109	173	7



RESOLUCIÓN
DIGITAL

Tecnología Sostenible e Innovación Social	Cuatrimestral	Seminario	Obligatoria	1	64	64	128	5
Ética y Responsabilidad Digital	Cuatrimestral	Seminario	Obligatoria	1	64	64	128	5
Optativa	Cuatrimestral	Teórico- Aplicado	Obligatoria	1,7	70	119	189	7
Segundo Semestre								
Taller Integrador II	Cuatrimestral	Taller	Obligatoria	1,8	100	180	280	11
Inglés	Cuatrimestral	Teórico- Aplicado	Obligatoria	1	45	45	90	4
Trabajo final	Cuatrimestral	Taller	Obligatoria	2	100	200	300	12

Resumen de Cargas y Créditos							
TÍTULO DE GRADO	DURACIÓN		CANTIDAD de ASIGNAT.	CRÉDITOS	HORAS IP	HORAS TAE	HORAS TTE
	Años	Cuatrimestre					
Licenciado/a en Gestión Tecnológica de las Organizaciones	2	4	19	120	1241	1765	3006

Debe decir:

Espacio Curricular	Régimen	Formato	Horas IP	Horas TAE	Horas TTE	Créditos
PRIMER AÑO						
Primer Cuatrimestre						
Transformación Digital y Gestión del Cambio	Presencial / Distancia	Teórico- Aplicado	65	110	175	7
Gestión Estratégica de TI e Innovación	Presencial / Distancia	Teórico- Aplicado	65	110	175	7
Inteligencia Artificial y Ética Algorítmica	Presencial / Distancia	Teórico- Aplicado	65	85	150	6
Gestión por Procesos y Tecnología Organizacional	Presencial / Distancia	Teórico- Aplicado	65	110	175	7



RESOLUCIÓN
DIGITAL

Análítica de Datos e Inteligencia Empresarial	Presencial / Distancia	Teórico-Aplicado	65	85	150	6
Segundo Cuatrimestre						
Bases de Datos Relacionales y No Relacionales	Presencial / Distancia	Teórico-Aplicado	65	85	150	6
Redes y Comunicaciones Estratégicas	Presencial / Distancia	Seminario	65	60	125	5
Derecho Digital y Economía de la Información	Presencial / Distancia	Seminario	65	60	125	5
Desarrollo Ágil de Soluciones Digitales	Presencial / Distancia	Teórico-Aplicado	65	85	150	6
Seguridad de la Información y Resiliencia Cibernética	Presencial / Distancia	Teórico-Aplicado	65	85	150	6
Taller Integrador I	Presencial / Distancia	Taller	30	45	75	3
SEGUNDO AÑO						
Primer Cuatrimestre						
Arquitectura TI e Infraestructura Cloud	Presencial / Distancia	Seminario	65	60	125	5
Gobierno de TI, Riesgos y Ciberseguridad	Presencial / Distancia	Teórico-Aplicado	65	110	175	7
Tecnología Sostenible e Innovación Social	Presencial / Distancia	Seminario	65	60	125	5
Ética y Responsabilidad Digital	Presencial / Distancia	Seminario	65	60	125	5
Optativa	Presencial / Distancia	Teórico-Aplicado	70	105	175	7
Segundo Cuatrimestre						
Taller Integrador II	Presencial / Distancia	Taller	100	175	275	11
Inglés	Presencial / Distancia	Teórico-Aplicado	50	50	100	4
Trabajo final	Presencial / Distancia	Taller	100	200	300	12



RESOLUCIÓN
DIGITAL

Resumen de Cargas y Créditos							
TÍTULO DE GRADO	DURACIÓN		CANTIDAD de ASIGNAT.	CRÉDITOS	HORAS IP	HORAS TAE	HORAS TTE
	Años	Cuatrimestre					
Licenciado/a en Gestión Tecnológica de las Organizaciones	2	4	19	120	1260	1740	3000

Punto ANEXO II

Donde dice:

Presentación sintética de la carrera

1.9 Carga horaria total de interacción pedagógica IP: 1241 hs

1.10 Carga horaria total de trabajo autónomo del estudiante TAE: 1765 hs

1.11 Carga horaria total del estudiante TTE: 3006 hs

Debe decir:

1.9 Carga horaria total de interacción pedagógica IP: 1260 hs

1.10 Carga horaria total de trabajo autónomo del estudiante TAE: 1740 hs

1.11 Carga horaria total del estudiante TTE: 3000 hs

Punto 4. Distribución Curricular.

Donde dice:

Espacio Curricular	Régimen	Formato	Carácter	Coefficiente	Horas IP	Horas TAE	Horas TTE	Créditos
PRIMER AÑO								
Primer Semestre								
Transformación Digital y Gestión del Cambio	Cuatrimstral	Teórico- Aplicado	Obligatoria	1,7	64	109	173	7
Gestión Estratégica de TI e Innovación	Cuatrimstral	Teórico- Aplicado	Obligatoria	1,7	64	109	173	7
Inteligencia Artificial y Ética Algorítmica	Cuatrimstral	Teórico- Aplicado	Obligatoria	1,2	64	77	141	6



RESOLUCIÓN
DIGITAL

Gestión por Procesos y Tecnología Organizacional	Cuatrimestral	Teórico-Aplicado	Obligatoria	1,7	64	109	173	7
Analítica de Datos e Inteligencia Empresarial	Cuatrimestral	Teórico-Aplicado	Obligatoria	1,4	64	90	154	6
Segundo Semestre								
Bases de Datos Relacionales y No Relacionales	Cuatrimestral	Teórico-Aplicado	Obligatoria	1,2	64	77	141	6
Redes y Comunicaciones Estratégicas	Cuatrimestral	Seminario	Obligatoria	1	64	64	128	5
Derecho Digital y Economía de la Información	Cuatrimestral	Seminario	Obligatoria	1	64	64	128	5
Desarrollo Ágil de Soluciones Digitales	Cuatrimestral	Teórico-Aplicado	Obligatoria	1,4	64	90	154	6
Seguridad de la Información y Resiliencia Cibernética	Cuatrimestral	Teórico-Aplicado	Obligatoria	1,2	64	77	141	6
Taller Integrador I	Cuatrimestral	Taller	Obligatoria	1,8	30	54	84	3
SEGUNDO AÑO								
Primer Semestre								
Arquitectura TI e Infraestructura Cloud	Cuatrimestral	Seminario	Obligatoria	1	64	64	128	5
Gobierno de TI, Riesgos y Ciberseguridad	Cuatrimestral	Teórico-Aplicado	Obligatoria	1,7	64	109	173	7
Tecnología Sostenible e Innovación Social	Cuatrimestral	Seminario	Obligatoria	1	64	64	128	5
Ética y Responsabilidad Digital	Cuatrimestral	Seminario	Obligatoria	1	64	64	128	5



RESOLUCIÓN
DIGITAL

Optativa	Cuatrimstral	Teórico- Aplicado	Obligatoria	1,7	70	119	189	7
Segundo Semestre								
Taller Integrador II	Cuatrimstral	Taller	Obligatoria	1,8	100	180	280	11
Inglés	Cuatrimstral	Teórico- Aplicado	Obligatoria	1	45	45	90	4
Trabajo final	Cuatrimstral	Taller	Obligatoria	2	100	200	300	12

Resumen de Cargas y Créditos							
TÍTULO DE GRADO	DURACIÓN		CANTIDAD de ASIGNAT.	CRÉDITOS	HORAS IP	HORAS TAE	HORAS TTE
	Años	Cuatrimstre					
Licenciado/a en Gestión Tecnológica de las Organizaciones	2	4	19	120	1241	1765	3006

Debe decir:

Espacio Curricular	Régimen	Formato	Horas IP	Horas TAE	Horas TTE	Créditos
PRIMER AÑO						
Primer Cuatrimestre						
Transformación Digital y Gestión del Cambio	Presencial / Distancia	Teórico- Aplicado	65	110	175	7
Gestión Estratégica de TI e Innovación	Presencial / Distancia	Teórico- Aplicado	65	110	175	7
Inteligencia Artificial y Ética Algorítmica	Presencial / Distancia	Teórico- Aplicado	65	85	150	6
Gestión por Procesos y Tecnología Organizacional	Presencial / Distancia	Teórico- Aplicado	65	110	175	7
Analítica de Datos e Inteligencia Empresarial	Presencial / Distancia	Teórico- Aplicado	65	85	150	6
Segundo Cuatrimestre						
Bases de Datos Relacionales y No Relacionales	Presencial / Distancia	Teórico- Aplicado	65	85	150	6
Redes y Comunicaciones Estratégicas	Presencial / Distancia	Seminario	65	60	125	5

ORDENANZA N° 0007 _ _ _ _



RESOLUCIÓN
DIGITAL

Derecho Digital y Economía de la Información	Presencial / Distancia	Seminario	65	60	125	5
Desarrollo Ágil de Soluciones Digitales	Presencial / Distancia	Teórico-Aplicado	65	85	150	6
Seguridad de la Información y Resiliencia Cibernética	Presencial / Distancia	Teórico-Aplicado	65	85	150	6
Taller Integrador I	Presencial / Distancia	Taller	30	45	75	3
SEGUNDO AÑO						
Primer Cuatrimestre						
Arquitectura TI e Infraestructura Cloud	Presencial / Distancia	Seminario	65	60	125	5
Gobierno de TI, Riesgos y Ciberseguridad	Presencial / Distancia	Teórico-Aplicado	65	110	175	7
Tecnología Sostenible e Innovación Social	Presencial / Distancia	Seminario	65	60	125	5
Ética y Responsabilidad Digital	Presencial / Distancia	Seminario	65	60	125	5
Optativa	Presencial / Distancia	Teórico-Aplicado	70	105	175	7
Segundo Cuatrimestre						
Taller Integrador II	Presencial / Distancia	Taller	100	175	275	11
Inglés	Presencial / Distancia	Teórico-Aplicado	50	50	100	4
Trabajo final	Presencial / Distancia	Taller	100	200	300	12

Resumen de Cargas y Créditos							
TÍTULO DE GRADO	DURACIÓN		CANTIDAD de ASIGNAT.	CRÉDITOS	HORAS IP	HORAS TAE	HORAS TTE
	Años	Cuatrimstre					
Licenciado/a en Gestión Tecnológica de las Organizaciones	2	4	19	120	1260	1740	3000



RESOLUCIÓN
DIGITAL

ARTÍCULO SEGUNDO: La presente norma, que se emite en formato digital, será reproducida con el mismo número en soporte papel.

ARTÍCULO TERCERO: Comuníquese e insértese en el libro de ordenanzas.
me/ep

Dr. Carlos Diego MARTINEZ CINCA
Secretario Académico

Cont. Miguel G. GONZALEZ GAVIOLA
Decano