



SEMANAS PARA INSTANCIAS EVALUATIVAS
SEGUNDO CUATRIMESTRE 2025 - PLAN 1994 - LIC. EN ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL

SEMANA Nº	DESDE DIA HASTA	1ER. AÑO	2DO. AÑO	3ER. AÑO	4TO. AÑO
1	04/08 08/08	Análisis Matemático Economía General Inglés I Álgebra (R)	Estudio del Trabajo Investigación Operativa Organización Industrial II	Análisis de Estados Contables Ingeniería de Calidad	Proyecto Final Gestión de la Resp Social en las Organizaciones Relaciones Industriales
2	11/08 15/08	Física Organización Industrial I Química (R)	Diseño Asistido por Comp. Inglés II Comercialización Procesos Industriales Probabilidad y Estadística (R)	Organización Industrial III Seguridad, Higiene e Ingeniería Ambiental	Emprendedorismo Flujo de Insumos y Productos Seminario de Plan. Estratégico Control de Gestión
3	18/08 22/08	Análisis Matemático Economía General Inglés I Álgebra (R)	Estudio del Trabajo Investigación Operativa Organización Industrial II	Análisis de Estados Contables Ingeniería de Calidad	Proyecto Final Gestión de la Resp Social en las Organizaciones Relaciones Industriales
4	25/08 29/08	Física Organización Industrial I Química (R)	Diseño Asistido por Comp. Inglés II Comercialización Procesos Industriales Probabilidad y Estadística (R)	Organización Industrial III Seguridad, Higiene e Ingeniería Ambiental	Emprendedorismo Flujo de Insumos y Productos Seminario de Plan. Estratégico Control de Gestión
5	01/09 05/09	Análisis Matemático Economía General Inglés I Álgebra (R)	Estudio del Trabajo Investigación Operativa Organización Industrial II	Análisis de Estados Contables Ingeniería de Calidad	Proyecto Final Gestión de la Resp Social en las Organizaciones Relaciones Industriales
6	08/09 12/09	Física Organización Industrial I Química (R)	Diseño Asistido por Comp. Inglés II Comercialización Procesos Industriales Probabilidad y Estadística (R)	Organización Industrial III Seguridad, Higiene e Ingeniería Ambiental	Emprendedorismo Flujo de Insumos y Productos Seminario de Plan. Estratégico Control de Gestión
7	15/09 19/09	Análisis Matemático Economía General Inglés I Álgebra (R)	Estudio del Trabajo Investigación Operativa Organización Industrial II	Análisis de Estados Contables Ingeniería de Calidad	Proyecto Final Gestión de la Resp Social en las Organizaciones Relaciones Industriales
8	22/09 26/09	Física Organización Industrial I Química (R)	Diseño Asistido por Comp. Inglés II Comercialización Procesos Industriales Probabilidad y Estadística (R)	Organización Industrial III Seguridad, Higiene e Ingeniería Ambiental	Emprendedorismo Flujo de Insumos y Productos Seminario de Plan. Estratégico Control de Gestión
9	30/09 04/10	Análisis Matemático Economía General Inglés I Álgebra (R)	Estudio del Trabajo Investigación Operativa Organización Industrial II	Análisis de Estados Contables Ingeniería de Calidad	Proyecto Final Gestión de la Resp Social en las Organizaciones Relaciones Industriales
10	06/10 10/10	Física Organización Industrial I Química (R)	Diseño Asistido por Comp. Inglés II Comercialización Procesos Industriales Probabilidad y Estadística (R)	Organización Industrial III Seguridad, Higiene e Ingeniería Ambiental	Emprendedorismo Flujo de Insumos y Productos Seminario de Plan. Estratégico Control de Gestión
11	13/10 17/10	Análisis Matemático Economía General Inglés I Álgebra (R)	Estudio del Trabajo Investigación Operativa Organización Industrial II	Análisis de Estados Contables Ingeniería de Calidad	Proyecto Final Gestión de la Resp Social en las Organizaciones Relaciones Industriales
12	20/10 24/10	Física Organización Industrial I Química (R)	Diseño Asistido por Comp. Inglés II Comercialización Procesos Industriales Probabilidad y Estadística (R)	Organización Industrial III Seguridad, Higiene e Ingeniería Ambiental	Emprendedorismo Flujo de Insumos y Productos Seminario de Plan. Estratégico Control de Gestión
13	27/10 31/10	Análisis Matemático Economía General Inglés I Álgebra (R)	Estudio del Trabajo Investigación Operativa Organización Industrial II	Análisis de Estados Contables Ingeniería de Calidad	Proyecto Final Gestión de la Resp Social en las Organizaciones Relaciones Industriales
14	03/11 07/11	Física Organización Industrial I Química (R)	Diseño Asistido por Comp. Inglés II Comercialización Procesos Industriales Probabilidad y Estadística (R)	Organización Industrial III Seguridad, Higiene e Ingeniería Ambiental	Emprendedorismo Flujo de Insumos y Productos Seminario de Plan. Estratégico Control de Gestión
15	10/11 14/11	Análisis Matemático Economía General Inglés I Álgebra (R)	Estudio del Trabajo Investigación Operativa Organización Industrial II	Análisis de Estados Contables Ingeniería de Calidad	Proyecto Final Gestión de la Resp Social en las Organizaciones Relaciones Industriales
16	17/11 21/11	Física Organización Industrial I Química (R)	Diseño Asistido por Comp. Inglés II Comercialización Procesos Industriales Probabilidad y Estadística (R)	Organización Industrial III Seguridad, Higiene e Ingeniería Ambiental	Emprendedorismo Flujo de Insumos y Productos Seminario de Plan. Estratégico Control de Gestión
17	24/11 28/11	Actividad de Apoyo y / o Recuperatorios de acuerdo asignaturas previstas en el cronograma de Semanas de Instancias Evaluativas			