



Primer semestre

Obligatorias

Código	Nombre	Créditos	Grupo	Materia	Aprobación	Tipo de curso / Calidad de libre	Instituto	Previas al curso		Previas al examen		Semestre	Enlace al Programa	Enlace a EVA	
								Cursos	Exámenes	Cursos	Exámenes				
1061	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL EN UNA VARIABLE	13	Materias básicas y básico - tecnológicas	Matemática	Examen	Con exoneración total / Calidad de libre	Matemática y Estadística	No tiene	No tiene	No tiene	No tiene	Impar y par	Enlace al Programa	Enlace a EVA	
1030	GEOMETRÍA Y ÁLGEBRA LINEAL 1	9	Materias básicas y básico - tecnológicas	Matemática	Examen	Con exoneración total / Calidad de libre	Matemática y Estadística	No tiene	No tiene	No tiene	No tiene	Impar y par	Enlace al Programa	Enlace a EVA	
1151	FÍSICA 1	10	Materias básicas y básico - tecnológicas	Física	Examen	Con exoneración total / Calidad de libre	Física	No tiene	No tiene	No tiene	No tiene	Impar y par	Enlace al Programa	Enlace a EVA	
1266	TALLER DE REPRESENTACIÓN Y COMUNICACIÓN GRÁFICA MÓDULO A	4	Actividades integradoras	Talleres	Curso	Reglamento sin exoneración	Departamento de Inserción Social del Ingeniero	No tiene	No tiene	No corresponde		Impar y par	Enlace al Programa	Enlace a EVA	
1269	TALLER DE REPRESENTACIÓN Y COMUNICACIÓN GRÁFICA MÓDULO B	4	Actividades integradoras	Talleres	Curso	Reglamento sin exoneración	Departamento de Inserción Social del Ingeniero	* Taller de representación y comunicación gráfica MÓDULO A		No tiene	No corresponde		Impar y par	Enlace al Programa	Enlace a EVA

Electivas

Código	Nombre	Créditos	Grupo	Materia	Aprobación	Tipo de curso / Calidad de libre	Instituto	Previas al curso		Previas al examen		Semestre	Enlace al Programa	Enlace a EVA
								Cursos	Exámenes	Cursos	Exámenes			
MI	MATEMÁTICA INICIAL (*)	4	Materias básicas y básico - tecnológicas	Matemática	Examen	Con exoneración total	Matemática y Estadística	No tiene	No tiene	No tiene	No tiene	Impar y par	Enlace al Programa	Enlace a EVA

* La unidad curricular "Matemática Inicial" puede ser previa de la unidad curricular "Cálculo diferencial e integral en una variable", para mayor información consultar en Bedelías.

Segundo semestre

Obligatorias

Código	Nombre	Créditos	Grupo	Materia	Aprobación	Tipo de curso / Calidad de libre	Instituto	Previas al curso		Previas al examen		Semestre	Enlace al Programa	Enlace a EVA
								Cursos	Exámenes	Cursos	Exámenes			
1062	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL EN VARIAS VARIABLES	13	Materias básicas y básico - tecnológicas	Matemática	Examen	Con exoneración total / Calidad de libre	Matemática y Estadística	*Cálculo diferencial e integral en una variable	No tiene	No tiene	*Cálculo diferencial e integral en una variable	Impar y par	Enlace al Programa	Enlace a EVA
1031	GEOMETRÍA Y ÁLGEBRA LINEAL 2	9	Materias básicas y básico - tecnológicas	Matemática	Examen	Con exoneración total / Calidad de libre	Matemática y Estadística	*Geometría y álgebra lineal 1	No tiene	No tiene	*Geometría y álgebra lineal 1	Impar y par	Enlace al Programa	Enlace a EVA
1152	FÍSICA 2	10	Materias básicas y básico - tecnológicas	Física	Examen	Con exoneración total / Calidad de libre	Física	*Cálculo diferencial e integral en una variable *Física 1	No tiene	No tiene	*Cálculo diferencial e integral en una variable *Física 1	Impar y par	Enlace al Programa	Enlace a EVA
2416	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA DE PRODUCCIÓN (*)	3	Específica de ingeniería de producción	Operaciones	Curso	Reglamento sin exoneración	Ingeniería Mecánica y Producción Industrial / Computación / Ingeniería Química	No tiene	No tiene	No corresponde		Par	Enlace al Programa	Enlace a EVA
1322	PROGRAMACIÓN 1	10	Materias básicas y básico - tecnológicas	Computación	Examen	Con exoneración total	Computación	No tiene	No tiene	*Programación 1	No tiene	Par	Enlace al Programa	Enlace a EVA

Electivas

Código	Nombre	Créditos	Grupo	Materia	Aprobación	Tipo de curso / Calidad de libre	Instituto	Previas al curso		Previas al examen		Semestre	Enlace al Programa	Enlace a EVA
								Cursos	Exámenes	Cursos	Exámenes			
1268	INICIACIÓN AL ENTORNO DE PROGRAMACIÓN R PARA INGENIERÍA	3	Ingeniería y tecnologías industriales	Ingeniería de computación	Curso	Reglamento sin exoneración	Unidad de enseñanza	*Geometría y álgebra lineal 1	No tiene	No corresponde		Par	Enlace al Programa	Enlace a EVA

* No aplica para generación 2020 y anteriores.



Tercer semestre

Obligatorias

Código	Nombre	Créditos	Grupo	Materia	Aprobación	Tipo de curso / Calidad de libre	Instituto	Previas al curso		Previas al examen		Semestre	Enlace al Programa	Enlace a EVA
								Cursos	Exámenes	Cursos	Exámenes			
1025	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	10	Materias básicas y básico - tecnológicas	Matemática	Examen	Con exoneración total / Calidad de libre	Matemática y Estadística	•Cálculo diferencial e integral en varias variables	•Cálculo diferencial e integral en una variable •Geometría y álgebra lineal 1	•Cálculo diferencial e integral en varias variables	•Cálculo diferencial e integral en una variable •Geometría y álgebra lineal 1	Impar y par	Enlace al Programa	Enlace a EVA
1122	MECÁNICA NEWTONIANA	10	Materias básicas y básico - tecnológicas	Física	Examen	Con exoneración total / Calidad de libre	Física	•Física 2/Física 3	•Cálculo diferencial e integral en una variable •Geometría y álgebra lineal 1 •Física 1	•Física 2/Física 3	•Cálculo diferencial e integral en una variable •Geometría y álgebra lineal 1 •Física 1	Impar	Enlace al Programa	Enlace a EVA
1154	FÍSICA EXPERIMENTAL 1	5	Materias básicas y básico - tecnológicas	Física	Curso	Reglamento sin exoneración	Física	•Física 2	•Física 1	No corresponde		Impar	Enlace al Programa	Enlace a EVA
1620	PRINCIPIOS DE QUÍMICA GENERAL	8	Materias básicas y básico - tecnológicas	Química	Examen	Con exoneración total / Calidad de libre	Facultad de Química	No tiene	No tiene	No tiene	No tiene	Impar	Enlace al Programa	Enlace a EVA
1223	CIENCIA, TECNOLOGÍA Y SOCIEDAD	8	Específica de ingeniería de producción	Entorno empresarial	Examen	Calidad de libre	Departamento de Inserción Social del Ingeniero	No corresponde		No tiene	No tiene	Impar	Enlace al Programa	Enlace a EVA

Electivas

Código	Nombre	Créditos	Grupo	Materia	Aprobación	Tipo de curso / Calidad de libre	Instituto	Previas al curso		Previas al examen		Semestre	Enlace al Programa	Enlace a EVA
								Cursos	Exámenes	Cursos	Exámenes			
1321	PROGRAMACIÓN 2	12	Materias básicas y básico - tecnológicas	Computación	Examen	Con exoneración total	Computación	•Programación 1	No tiene	•Programación 2	No tiene	Impar	Enlace al Programa	Enlace a EVA
1063	CÁLCULO VECTORIAL (*)	10	Materias básicas y básico - tecnológicas	Matemática	Examen	Con exoneración total / Calidad de libre	Matemática y Estadística	•Cálculo diferencial e integral en varias variables	•Cálculo diferencial e integral en una variable •Geometría y álgebra lineal 1	•Cálculo diferencial e integral en varias variables	•Cálculo diferencial e integral en una variable •Geometría y álgebra lineal 1	Impar y par	Enlace al Programa	Enlace a EVA

* La unidad curricular "Cálculo vectorial" puede ser previa de una unidad curricular OBLIGATORIA, para mayor información consultar en Bedelías.

Cuarto semestre

Obligatorias

Código	Nombre	Créditos	Grupo	Materia	Aprobación	Tipo de curso / Calidad de libre	Instituto	Previas al curso		Previas al examen		Semestre	Enlace al Programa	Enlace a EVA
								Cursos	Exámenes	Cursos	Exámenes			
1153	FÍSICA 3	10	Materias básicas y básico - tecnológicas	Física	Examen	Con exoneración total / Calidad de libre	Física	Ver en: bedelias.udelar.edu.uy		No tiene	•Cálculo diferencial e integral en una variable •Física 1	Impar y par	Enlace al Programa	Enlace a EVA
1123	FÍSICA TÉRMICA	10	Materias básicas y básico - tecnológicas	Física	Examen	Con exoneración total / Calidad de libre	Física	•Física 2/Física 3	•Cálculo diferencial e integral en una variable •Física 1	•Física 2/Física 3	•Cálculo diferencial e integral en una variable •Física 1	Par	Enlace al Programa	Enlace a EVA
1510	CONTROL DE CALIDAD	8	Específica de ingeniería de producción	Operaciones	Examen	Con exoneración total / Calidad de libre	Ingeniería Mecánica y Producción Industrial	•80 créditos •Probabilidad y estadística	No tiene	•80 créditos •Probabilidad y estadística	No tiene	Par	Enlace al Programa	Enlace a EVA
1922	COSTOS PARA INGENIERÍA	8	Específica de ingeniería de producción	Administración general	Examen	Con exoneración total / Calidad de libre	Ingeniería Mecánica y Producción Industrial	•130 créditos		•130 créditos		Par	Enlace al Programa	Enlace a EVA
2033	TALLER 2: MODELADO CUANTITATIVO PARA PROBLEMAS DE PRODUCCIÓN	5	Actividades integradoras	Talleres	Curso	Reglamento sin exoneración	Computación	•Introducción a la ing. de producción •Probabilidad y estadística	•Cálculo diferencial e integral en una variable •Geometría y álgebra lineal 1 •Cálculo diferencial e integral en varias variables •Geometría y álgebra lineal 2	No corresponde		Par	Enlace al Programa	Enlace a EVA
1033	MÉTODOS NUMÉRICOS	8	Materias básicas y básico - tecnológicas	Computación	Examen	Con exoneración total	Matemática y Estadística	No tiene	•Cálculo diferencial e integral en una variable •Geometría y álgebra lineal 1 •Cálculo diferencial e integral en varias variables •Geometría y álgebra lineal 2 •Programación 1	•Métodos numéricos	No tiene	Par	Enlace al Programa	Enlace a EVA



Quinto semestre

Obligatorias

Código	Nombre	Créditos	Grupo	Materia	Aprobación	Tipo de curso / Calidad de libre	Instituto	Previas al curso		Previas al examen		Semestre	Enlace al Programa	Enlace a EVA
								Cursos	Exámenes	Cursos	Exámenes			
1610	INTRODUCCIÓN A LA INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES	10	Específica de ingeniería de producción	Operaciones	Examen	Con exoneración total	Computación	No tiene	•Cálculo diferencial e integral en una variable •Geometría y álgebra lineal 1 •Cálculo diferencial e integral en varias variables •Geometría y álgebra lineal 2 •Probabilidad y estadística	•Introducción a la investigación de operaciones	No tiene	Impar	Enlace al Programa	Enlace a EVA
1954	GESTIÓN DE CALIDAD	7	Específica de ingeniería de producción	Administración General	Examen	Con exoneración total	Ingeniería Mecánica y Producción Industrial	+130 créditos •Control de calidad	No tiene	•Gestión de calidad	No tiene	Impar	Enlace al Programa	Enlace a EVA
1764	COMPORTAMIENTO MECÁNICO DE LOS MATERIALES 1	13	Ingeniería y tecnologías industriales	Ingeniería mecánica	Examen	Con exoneración total / Calidad de libre	Ingeniería Mecánica y Producción Industrial	+30 créditos en Matemáticas •25 créditos en Física	No tiene	•30 créditos en Matemáticas •25 créditos en Física	No tiene	Impar	Enlace al Programa	Enlace a EVA
1723	INTRODUCCIÓN A LA CIENCIA DE MATERIALES	12	Materias básicas y básico - tecnológicas	Química	Examen	Con exoneración total	Ensayo de Materiales	+60 créditos •Física 2	•Cálculo diferencial e integral en una variable •Geometría y álgebra lineal 1 •Física 1	•Introducción a la ciencia de materiales	•Física 2	Impar	Enlace al Programa	Enlace a EVA

Electivas

Código	Nombre	Créditos	Grupo	Materia	Aprobación	Tipo de curso / Calidad de libre	Instituto	Previas al curso		Previas al examen		Semestre	Enlace al Programa	Enlace a EVA
								Cursos	Exámenes	Cursos	Exámenes			
1788	FUNDAMENTOS DE ROBÓTICA INDUSTRIAL	8	Específica de ingeniería de producción	Operaciones	Examen	Con exoneración total	Ingeniería Mecánica y Producción Industrial	•Física experimental 1 •Programación 1	•Cálculo diferencial e integral en varias variables •Geometría y álgebra lineal 2 •Mecánica newtoniana	•Fundamentos de robótica industrial	No tiene	Impar	Enlace al Programa	Enlace a EVA
1871	FUNDAMENTOS DE OPTIMIZACIÓN (*)	6	Materias básicas y básico - tecnológicas	Matemática	Curso	Reglamento sin exoneración	Matemática y Estadística	No tiene	•Cálculo diferencial e integral en varias variables •Geometría y álgebra lineal 2 •Programación 1	No corresponde	No tiene	Impar	Enlace al Programa	Enlace a EVA
1944	ADMINISTRACIÓN GENERAL PARA INGENIEROS	5	Específica de ingeniería de producción	Administración general	Examen	Con exoneración total	Departamento de Inserción Social del Ingeniero	+140 créditos	No tiene	+140 créditos	No tiene	Impar	Enlace al Programa	Enlace a EVA

Sexto semestre

Obligatorias

Código	Nombre	Créditos	Grupo	Materia	Aprobación	Tipo de curso / Calidad de libre	Instituto	Previas al curso		Previas al examen		Semestre	Enlace al Programa	Enlace a EVA
								Cursos	Exámenes	Cursos	Exámenes			
2038	TIEMPOS Y MÉTODOS	8	Específica de ingeniería de producción	Operaciones	Examen	Con exoneración total	Ingeniería Mecánica y Producción Industrial	+135 créditos	No tiene	•Tiempos y métodos	No tiene	Par	Enlace al Programa	Enlace a EVA
2401	LEGISLACIÓN Y RELACIONES INDUSTRIALES	6	Específica de ingeniería de producción	Entorno empresarial	Examen	Calidad de libre	Departamento de Inserción Social del Ingeniero	No corresponde	No tiene	+135 créditos	No tiene	Par	Enlace al Programa	Enlace a EVA
1224	ECONOMÍA	7	Específica de ingeniería de producción	Entorno empresarial	Examen	Con exoneración total / Calidad de libre	Departamento de Inserción Social del Ingeniero	No tiene	No tiene	No tiene	No tiene	Par	Enlace al Programa	Enlace a EVA
0598	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA DE PROCESOS	5	Ingeniería y tecnologías industriales	Ingeniería química	Examen	Con exoneración total	Ingeniería Química	•Física 1	•Cálculo diferencial e integral en una variable •Principios de química general	•Introducción a la ingeniería de procesos	No tiene	Par	Enlace al Programa	Enlace a EVA
2037	OPTIMIZACIÓN DE PROBLEMAS DE PRODUCCIÓN	5	Actividades integradoras	Talleres	Curso	Reglamento sin exoneración	Computación	•Introducción a la investigación de operaciones •Taller 2: Modelado cuantitativo para problemas de producción	No tiene	No corresponde	No tiene	Par	Enlace al Programa	Enlace a EVA
1064	INTRODUCCIÓN A LAS ECUACIONES DIFERENCIALES	10	Materias básicas y básico - tecnológicas	Matemática	Examen	Con exoneración total / Calidad de libre	Matemática y Estadística	•Cálculo diferencial e integral en varias variables	•Cálculo diferencial e integral en una variable •Geometría y álgebra lineal 1 •Geometría y álgebra lineal 2	No tiene	•Cálculo diferencial e integral en una variable •Geometría y álgebra lineal 1 •Cálculo diferencial e integral en varias variables •Geometría y álgebra lineal 2	Par	Enlace al Programa	Enlace a EVA

Electivas

Código	Nombre	Créditos	Grupo	Materia	Aprobación	Tipo de curso / Calidad de libre	Instituto	Previas al curso		Previas al examen		Semestre	Enlace al Programa	Enlace a EVA
								Cursos	Exámenes	Cursos	Exámenes			
1129	ÓPTICA (**)	10	Materias básicas y básico - tecnológicas	Física	Examen	Con exoneración total / Calidad de libre	Física	No tiene	No tiene	No tiene	•Física 3 •Cálculo vectorial	Par	Enlace al Programa	Enlace a EVA
1023	MATEMÁTICA DISCRETA 1	9	Materias básicas y básico - tecnológicas	Matemática	Examen	Con exoneración total / Calidad de libre	Matemática y Estadística	No tiene	No tiene	No tiene	No tiene	Impar y par	Enlace al Programa	Enlace a EVA
1945	PRÁCTICA DE ADMINISTRACIÓN PARA INGENIEROS	5	Específica de ingeniería de producción	Administración general	Examen	Con exoneración total / Calidad de libre	Departamento de Inserción Social del Ingeniero	•Administración general para ingenieros	No tiene	No tiene	•Administración general para ingenieros	Par	Enlace al Programa	Enlace a EVA

* La unidad curricular "Fundamentos de optimización" no se dicta todos los años. Consultar.

** La unidad curricular "Óptica" se dicta de forma bi-anual. Consultar.



Séptimo semestre

Obligatorias

Código	Nombre	Créditos	Grupo	Materia	Aprobación	Tipo de curso / Calidad de libre	Instituto	Previas al curso		Previas al examen		Semestre	Enlace al Programa	Enlace a EVA
								Cursos	Exámenes	Cursos	Exámenes			
1915	ADMINISTRACIÓN DE OPERACIONES	8	Específica de ingeniería de producción	Administración general	Examen	Con exoneración total	Ingeniería Mecánica y Producción Industrial	No tiene	•Costos para ingeniería	•Administración de operaciones	No tiene	Impar	Enlace al Programa	Enlace a EVA
2108	ELECTROTÉCNICA I	9	Ingeniería y tecnologías industriales	Ingeniería eléctrica	Examen	Con exoneración total / Calidad de libre	Ingeniería Eléctrica	No tiene	•Cálculo diferencial e integral en varias variables •Física 3	•Cálculo diferencial e integral en varias variables •Física 3		Impar	Enlace al Programa	Enlace a EVA
2244	ELEMENTOS DE GESTIÓN LOGÍSTICA	8	Específica de ingeniería de producción	Operaciones	Examen	Con exoneración total	Ingeniería Mecánica y Producción Industrial	•Costos para Ingeniería		•Elementos de gestión logística	•Costos para Ingeniería	Impar	Enlace al Programa	Enlace a EVA
1539	GESTIÓN DE RECURSOS HUMANOS EN LA PRODUCCIÓN DE BIENES Y SERVICIOS	8	Específica de ingeniería de producción	Administración general	Examen	Con exoneración total	Ingeniería Mecánica y Producción Industrial	•200 créditos		•Gestión de RRHH en la producción de bienes y servicios	No tiene	Impar	Enlace al Programa	Enlace a EVA
Q22	FENÓMENOS DE TRANSPORTE EN INGENIERÍA DE PROCESOS	14	Ingeniería y tecnologías industriales	Ingeniería química	Examen	Con exoneración total	Ingeniería Química	No tiene	•Principios de química general •Física térmica •Mecánica newtoniana •Cálculo vectorial/Introducción a las ecuaciones diferenciales	•Fenómenos de transporte en ingeniería de procesos	No tiene	Impar	Enlace al Programa	Enlace a EVA

Electivas

Código	Nombre	Créditos	Grupo	Materia	Aprobación	Tipo de curso / Calidad de libre	Instituto	Previas al curso		Previas al examen		Semestre	Enlace al Programa	Enlace a EVA
								Cursos	Exámenes	Cursos	Exámenes			
1805	ELEMENTOS DE MECÁNICA DE LOS FLUIDOS	14	Materias básicas y básico - tecnológicas	Otras	Examen	Con exoneración total	Mecánica de los Fluidos e Ingeniería Ambiental	No tiene	•Mecánica newtoniana •Cálculo vectorial	•Elementos de mecánica de los fluidos	No tiene	Impar	Enlace al Programa	Enlace a EVA

Octavo semestre

Obligatorias

Código	Nombre	Créditos	Grupo	Materia	Aprobación	Tipo de curso / Calidad de libre	Instituto	Previas al curso		Previas al examen		Semestre	Enlace al Programa	Enlace a EVA
								Cursos	Exámenes	Cursos	Exámenes			
Q66	FLUIDODINÁMICA	14	Ingeniería y tecnologías industriales	Ingeniería química	Examen	Con exoneración total	Ingeniería química	•Fenómenos de transporte en ingeniería de procesos •Física térmica	•Introducción a la ing. de procesos •Física 3	•Fluidodinámica	No tiene	Par	Enlace al Programa	Enlace a EVA
2256	ELEMENTOS DE INGENIERÍA AMBIENTAL	7	Ingeniería y tecnologías industriales	Ingeniería ambiental	Examen	Con exoneración total / Calidad de libre	Mecánica de los Fluidos e Ingeniería Ambiental	•100 créditos	•Principios de química general	•100 créditos	•Principios de química general	Par	Enlace al Programa	Enlace a EVA
2035	TALLER 4: MEJORA DE LA COMPETITIVIDAD	5	Actividades integradoras	Talleres	Curso	Reglamento sin exoneración	Ingeniería Mecánica y Producción Industrial	No tiene	•Gestión de calidad	No corresponde		Par	Enlace al Programa	Enlace a EVA
2039	EVALUACIÓN ECONÓMICA Y FINANCIERA DE PROYECTOS DE INVERSIÓN	4	Específica de ingeniería de producción	Operaciones	Curso	Reglamento sin exoneración	Ingeniería Mecánica y Producción Industrial	•133 créditos		No corresponde		Par	Enlace al Programa	Enlace a EVA

Electivas

Código	Nombre	Créditos	Grupo	Materia	Aprobación	Tipo de curso / Calidad de libre	Instituto	Previas al curso		Previas al examen		Semestre	Enlace al Programa	Enlace a EVA
								Cursos	Exámenes	Cursos	Exámenes			
1877	REFORMULACIONES Y ALGORITMOS PARA PLANIFICACION DE LA PRODUCCION	10	Específica de ingeniería de producción	Operaciones	Curso	Reglamento sin exoneración	Computación	No tiene	•Introducción a la investigación operativa •Programación 1	No corresponde		Par	Enlace al Programa	A publicar
1617	SIMULACIÓN A EVENTOS DISCRETOS*	10	Ingeniería y tecnologías industriales	Operaciones	Curso	Reglamento sin exoneración	Computación	•Optimización de Problemas de Producción	•Probabilidad y Estadística •Programación 1 •Introducción a la Investigación de Operaciones	No corresponde		Par	Enlace al Programa	Enlace a EVA

* La unidad curricular "Simulación a Eventos Discretos" se dicta solo en años pares.



Noveno semestre

Obligatorias

Código	Nombre	Créditos	Grupo	Materia	Aprobación	Tipo de curso / Calidad de libre	Instituto	Previas al curso		Previas al examen		Semestre	Enlace al Programa	Enlace a EVA
								Cursos	Exámenes	Cursos	Exámenes			
Q16	INTRODUCCIÓN A LA PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES	6	Específica de ingeniería de producción	Operaciones	Examen	Con exoneración total	Ingeniería Química	*270 créditos		*Introducción a la prevención de riesgos laborales	No tiene	Impar	Enlace al Programa	Enlace a EVA
2098	PASANTÍA	8	Actividades integradoras	Pasantía	Curso	Reglamento sin exoneración	Ingeniería Mecánica y Producción Industrial	*315 créditos		No corresponde		Impar	Enlace al Programa	Enlace a EVA
2099	PROYECTO (*)	10	Actividades integradoras	Proyecto	Examen	Reglamento sin exoneración	Ingeniería Mecánica y Producción Industrial	No tiene	*340 créditos *Optimización de problemas de producción *Taller 4: Mejora de la competitividad *Introducción a la Investigación de Operaciones *Administración de operaciones *Elementos de gestión logística *Tiempos y métodos *Evaluación Económica y Financiera de Proyectos de Inversión	*Proyecto	No tiene	Impar	Enlace al Programa	Enlace a EVA
3334	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA DE SOFTWARE	8	Ingeniería y tecnologías industriales	Ingeniería de computación	Curso	Con exoneración total	Computación	*270 créditos		No corresponde		Impar	Enlace al Programa	Enlace a EVA

Electivas

Código	Nombre	Créditos	Grupo	Materia	Aprobación	Tipo de curso / Calidad de libre	Instituto	Previas al curso		Previas al examen		Semestre	Enlace al Programa	Enlace a EVA
								Cursos	Exámenes	Cursos	Exámenes			
Q94	DINÁMICA Y CONTROL DE PROCESOS	10	Ingeniería y tecnologías industriales	Ingeniería química	Curso	Reglamento sin exoneración	Ingeniería Química	No tiene	*Introducción a la ingeniería de procesos *Fenómenos de transporte en ingeniería de procesos *Métodos numéricos	No corresponde		Impar	Enlace al Programa	Enlace a EVA
1631	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN ENTERA (**)	8	Específica de ingeniería de producción	Operaciones	Curso	Reglamento sin exoneración	Computación	No tiene	*Introducción a la Investigación de Operaciones	No corresponde		Impar	Enlace al Programa	Enlace a EVA
1632	OPTIMIZACIÓN BAJO INCERTIDUMBRE (**)	8	Específica de ingeniería de producción	Operaciones	Curso	Reglamento sin exoneración	Computación	No tiene	*Introducción a la Investigación de Operaciones	No corresponde		Impar	Enlace al Programa	Enlace a EVA
2706	INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL	8	Ingeniería y tecnologías industriales	Ingeniería mecánica	Examen	Con exoneración total / Calidad de libre	Ingeniería Mecánica y Producción Industrial	*Comportamiento mecánico de materiales 1	*Física térmica *Fenómenos de transporte en ingeniería de procesos *Electrotécnica I	*Comportamiento mecánico de materiales 1 *Física térmica *Fenómenos de transporte en ingeniería de procesos *Electrotécnica I		Impar	Enlace al Programa	Enlace a EVA
1920	GESTIÓN DE MANTENIMIENTO	8	Específica de ingeniería de producción	Operaciones	Examen	Reglamento sin exoneración	Ingeniería Mecánica y Producción Industrial	No tiene	*Administración general para ingenieros *Práctica de administración para ingenieros	*Gestión de mantenimiento	No tiene	Impar	Enlace al Programa	Enlace a EVA
2391	PLANEAMIENTO ESTRATÉGICO Y ESTRATEGIA COMPETITIVA	6	Específica de ingeniería de producción	Entorno empresarial	Curso	Reglamento sin exoneración	Ingeniería Mecánica y Producción Industrial	No tiene	*Administración de operaciones *Elementos de gestión logística *Gestión de RRHH en la producción de bienes y servicios	*Planeamiento estratégico y estrategia competitiva	No tiene	Impar	Enlace al Programa	Enlace a EVA

* La unidad curricular "Proyecto" es anual, correspondiéndole 10 créditos en el primer semestre y 20 créditos en el segundo semestre

** Las unidades curriculares "Fundamentos de Programación Entera" y "Optimización Bajo Incertidumbre" no se dictan en simultáneo (consultar)

Décimo semestre

Obligatorias

Código	Nombre	Créditos	Grupo	Materia	Aprobación	Tipo de curso / Calidad de libre	Instituto	Previas al curso		Previas al examen		Semestre	Enlace al Programa	Enlace a EVA
								Cursos	Exámenes	Cursos	Exámenes			
2099	PROYECTO (*)	20	Actividades integradoras	Proyecto	Examen	Reglamento sin exoneración	Ingeniería Mecánica y Producción Industrial	No tiene	*340 créditos *Optimización de problemas de producción *Taller 4: Mejora de la competitividad *Introducción a la Investigación de Operaciones *Administración de operaciones *Elementos de gestión logística *Tiempos y métodos *Evaluación Económica y Financiera de Proyectos de Inversión	*Proyecto	No tiene	Par	Enlace al Programa	Enlace a EVA

Electivas

Código	Nombre	Créditos	Grupo	Materia	Aprobación	Tipo de curso / Calidad de libre	Instituto	Previas al curso		Previas al examen		Semestre	Enlace al Programa	Enlace a EVA
								Cursos	Exámenes	Cursos	Exámenes			
1777	PROFESIÓN EN INGENIERÍA DE SOFTWARE	6	Ingeniería y tecnologías industriales	Ingeniería de computación	Curso	Reglamento sin exoneración	Computación	*270 créditos		No corresponde		Par	Enlace al Programa	Enlace a EVA
1779	INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES Y GESTIÓN DE RIESGOS	6	Específica de ingeniería de producción	Operaciones	Curso	Reglamento sin exoneración	Computación	No tiene	*Introducción a la investigación de operaciones	No corresponde		Par	Enlace al Programa	Enlace a EVA



Curricula sugerida - Ingeniería de Producción

1633	TEORÍA, ALGORITMOS Y APLICACIONES DE GESTIÓN LOGÍSTICA	8	Específica de ingeniería de producción	Operaciones	Curso	Reglamento sin exoneración	Computación	No tiene	<ul style="list-style-type: none"> •Introducción a la investigación de operaciones •Optimización de problemas de producción/Fundamentos de programación entera/Optimización bajo incertidumbre 	No corresponde	Par	Enlace al Programa	Enlace a EVA
------	--	---	--	-------------	-------	----------------------------	-------------	----------	--	----------------	-----	------------------------------------	------------------------------

* La unidad curricular "Proyecto" es anual, correspondiéndole 10 créditos en el primer semestre y 20 créditos en el segundo semestre



Otras unidades curriculares

Electivas

Código	Nombre	Créditos	Grupo	Materia	Aprobación	Tipo de curso / Calidad de libre	Instituto	Previas al curso		Previas al examen		Semestre	Enlace al Programa	Enlace a EVA
								Cursos	Exámenes	Cursos	Exámenes			
1026	MATEMÁTICA DISCRETA 2	9	Materias básicas y básico - tecnológicas	Matemática	Examen	Con exoneración total / Calidad de libre	Matemática y Estadística	*Matemática discreta 1 *Geometría y álgebra lineal 1		*Matemática discreta 2		Impar y par	Enlace al Programa	Enlace a EVA
1036	FUNCIÓNES DE VARIABLE COMPLEJA	5	Materias básicas y básico - tecnológicas	Matemática	Examen	Con exoneración total / Calidad de libre	Matemática y Estadística		No tiene	*Cálculo vectorial	*Cálculo diferencial e integral en varias variables	Impar	Enlace al Programa	Enlace a EVA
1155	FÍSICA EXPERIMENTAL 2	5	Materias básicas y básico - tecnológicas	Física	Curso	Reglamento sin exoneración	Física	*Física experimental 1 *Física 3			No corresponde	Par	Enlace al Programa	Enlace a EVA
2032	MÓDULO DE EXTENSIÓN - INGENIERÍA MECÁNICA	3	Específica de ingeniería de producción	Operaciones	Curso	Reglamento sin exoneración	Ingeniería Mecánica y Producción Industrial	No tiene	No tiene		No corresponde	Impar y par	Enlace al Programa	Enlace a EVA
1216	TALLER ENCARARÉ: CREAR	8	Específica de ingeniería de producción	Operaciones	Curso	Reglamento sin exoneración	Ingeniería Eléctrica	*70 créditos en Matemáticas *7 créditos en Entorno Empresarial *10 créditos en Computación *50 créditos en Física			No corresponde	Par	Enlace al Programa	Enlace a EVA
2417	INGENIERÍA DE SOFTWARE BASADA EN EVIDENCIAS	8	Ingeniería y tecnologías industriales	Ingeniería de computación	Curso	Reglamento sin exoneración	Computación	*Fundamentos de Ingeniería de Software			No corresponde	Par	Enlace al Programa	Enlace a EVA
2398	TÉCNICAS DE DESCOMPOSICIÓN EN PROGRAMACIÓN MATEMÁTICA	4	Específica de ingeniería de producción	Operaciones	Curso	Reglamento sin exoneración	Computación	*Optimización de problemas de producción	No tiene		No corresponde	Impar ***	Enlace al Programa	Enlace a EVA
1951	TALLER: HERRAMIENTAS PARA LA INNOVACIÓN	4	Específica de ingeniería de producción	Operaciones	Curso	Reglamento sin exoneración	Agrimensura	No tiene	No tiene	No tiene	No tiene	Par	Enlace al Programa	Enlace a EVA
5005	TUTORÍAS ENTRE PARES ACADÉMICAS PROGRESA/FING	8	Actividades integradoras	Talleres	Curso	Reglamento sin exoneración	Progesa - FING	*55 créditos			No corresponde	Impar	Enlace al Programa	Enlace a EVA
2040	INICIACIÓN A LA PRODUCCIÓN AUDIOVISUAL Y MULTIMEDIA	6	Actividades integradoras	Talleres	Curso	Reglamento sin exoneración	Computación	No tiene	No tiene		No corresponde	Impar y par	Enlace al Programa	Enlace a EVA
3207	HERRAMIENTAS PARA EL DISEÑO Y ANÁLISIS DE REDES DE TRANSPORTE URBANO DE PASAJEROS	8	Específica de ingeniería de producción	Operaciones	Curso	Reglamento sin exoneración	Computación	*Optimización de problemas de producción	*Introducción a la investigación de operaciones *Programación 1		No corresponde	Par	Enlace al Programa	Enlace a EVA
1892	BASES DE DATOS PARA INGENIERÍA	10	Ingeniería y tecnologías industriales	Ingeniería de computación	Curso	Reglamento sin exoneración	Computación	*270 créditos		*Bases de datos para Ingeniería		Par	Enlace al Programa	Enlace a EVA
A publicar	APLICACIONES SOLIDARIAS BASADAS EN SISTEMAS DE GESTIÓN DE CONTENIDO	4	Ingeniería y tecnologías industriales	Ingeniería de computación	Curso	Reglamento sin exoneración	Computación / Ingeniería Química	Consultar a docentes			No corresponde	Par	Enlace al Programa	Enlace a EVA
Q74	TRANSFERENCIA DE CALOR Y MASA 1	14	Ingeniería y tecnologías industriales	Ingeniería química	Examen	Con exoneración total	Ingeniería Química	*Fenómenos de transporte en ingeniería de procesos *Física térmica	*Física 3 *Introducción a la ingeniería de procesos	*Transferencia de calor y masa 1	No tiene	Par	Enlace al Programa	Enlace a EVA
2315	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA SANITARIA	6	Ingeniería y tecnologías industriales	Ingeniería ambiental	Examen	Con exoneración total / Calidad de libre	Mecánica de los Fluidos e Ingeniería Ambiental	No tiene	*Principios de química general *Fluidodinámica	*Introducción a la ingeniería sanitaria	No tiene	Par	Enlace al Programa	Enlace a EVA
816EU	INGLÉS CIENTÍFICO	4	Actividades integradoras	Talleres	Curso	Reglamento sin exoneración	Movilidad Udelar	No tiene	No tiene		No corresponde	Impar y par (consultar)	Enlace al Programa	Enlace a EVA
RETEM	INTRODUCCIÓN AL CONOCIMIENTO DEL AMBIENTE Y LA SUSTENTABILIDAD	4	Ingeniería y tecnologías industriales	Ingeniería ambiental	Curso	Reglamento sin exoneración	Red Temática de Medio Ambiente	*15 créditos			No corresponde	Par	Enlace al Programa	Enlace a Web
2001	TALLER (**)	6	Ingeniería y tecnologías industriales	Ingeniería mecánica	Curso	Reglamento sin exoneración	Ingeniería Mecánica y Producción Industrial	*100 créditos		No tiene	No tiene	Par	Enlace al Programa	Enlace a EVA
Q28	FUNDAMENTOS DE LA PRODUCCIÓN DE CELULOSA Y PAPEL	8	Ingeniería y tecnologías industriales	Ingeniería química	Examen	Con exoneración total	Ingeniería Química	*Fluidodinámica *315 créditos	No tiene	*Fundamentos de la producción de celulosa y papel	*Fluidodinámica	Par	Enlace al Programa	Enlace a EVA
1765	COMPORTAMIENTO MECÁNICO DE LOS MATERIALES 2	13	Ingeniería y tecnologías industriales	Ingeniería mecánica	Examen	Con exoneración total	Ingeniería Mecánica y Producción Industrial	*Introducción a la ciencia de materiales *Comportamiento mecánico de los materiales 1	No tiene	*Comportamiento mecánico de los materiales 2	*Comportamiento mecánico de los materiales 1	Par	Enlace al Programa	Enlace a EVA
1872	APLICACIONES DEL ÁLGEBRA LINEAL	9	Materias básicas y básico - tecnológicas	Matemática	Examen	Con exoneración total / Calidad de libre	Matemática y Estadística	No tiene	*Cálculo diferencial e integral en una variable *Geometría y álgebra lineal 2	*Aplicaciones del álgebra lineal	No tiene	Consultar	Enlace al Programa	Enlace a EVA
1868	MODELOS ESTADÍSTICOS PARA CLASIFICACIÓN Y REGRESIÓN	6	Materias básicas y básico - tecnológicas	Matemática	Curso	Reglamento sin exoneración	Matemática y Estadística	No tiene	*Cálculo diferencial e integral en varias variables *Geometría y álgebra lineal 2 *Probabilidad y estadística		No corresponde	Consultar	Enlace al Programa	Enlace a EVA
1156	FÍSICA EXPERIMENTAL 3	6	Materias básicas y básico - tecnológicas	Física	Curso	Reglamento sin exoneración	Física	*Física experimental 1 *Física experimental 2	*Física Térmica *Mecánica Newtoniana		No corresponde	Par	Enlace al Programa	Enlace a EVA
AT001	SENSIBILIZACIÓN E INTERCAMBIO PARA LA EQUIDAD	2	Actividades integradoras	Talleres	Examen	Con exoneración total	Area Tecnologías e Ingenierías de la Naturaleza y el Habitat - Udelar	No tiene	No tiene	*Sensibilización e intercambio para la equidad	No tiene	Impar	Enlace a Web	Enlace a EVA

* Las previas de la unidad curricular "Introducción a bases de datos" pueden estar sujetas a cambios

** La unidad curricular "Taller (UTU)" se dicta en el Instituto Tecnológico Superior (ITS) "Arias - Balparda". Para mayor información consultar el EVA del curso.

*** Confirmar semestre con docentes responsables.