

Carrera: 106 INGENIERIA EN ALIMENTOS

Plan: 2008 **Versión:** 5

Título: 00016 Ingeniero en Alimentos

Modo de Egreso: Aprobación de Materias

Tope Crédito Cursado: No Posee **Tope Crédito Regularidades en mano:** No Posee

Año - Período	Materia	Nombre	Créditos	Tipo materia
1 - 1er.Cuatrimestre	IA801	INTRODUCCION A LA INGENIERIA DE LOS ALIMENTOS	0	Normal
1 - 1er.Cuatrimestre	IA802	INTRODUCCION A LA FISICOQUIMICA	0	Normal
1 - 1er.Cuatrimestre	IA803	ANALISIS I	0	Normal
1 - 2do.Cuatrimestre	IA805	ALGEBRA LINEAL	0	Normal
		Para Cursarla debe tener IA803 ANALISIS I		Cursada
		Para Aprobarla debe tener IA803 ANALISIS I		Cursada
1 - 2do.Cuatrimestre	IA804	FISICA I	0	Normal
		Para Cursarla debe tener IA801 INTRODUCCION A LA INGENIERIA DE LOS ALIMENTOS		Cursada y
		IA803 ANALISIS I		T.Prácticos
		Para Aprobarla debe tener IA801 INTRODUCCION A LA INGENIERIA DE LOS ALIMENTOS		Aprobada y
		IA803 ANALISIS I		Aprobada
2 - 1er.Cuatrimestre	IA807	FISICA II	0	Normal
		Para Cursarla debe tener IA804 FISICA I		T.Prácticos
		Para Aprobarla debe tener IA804 FISICA I		Aprobada
2 - 1er.Cuatrimestre	IA806	QUIMICA INORGANICA	0	Normal
		Para Cursarla debe tener IA804 FISICA I		Cursada y
		IA802 INTRODUCCION A LA FISICOQUIMICA		Aprobada
		Para Aprobarla debe tener IA802 INTRODUCCION A LA FISICOQUIMICA		Aprobada
2 - 2do.Cuatrimestre	IA809	BIOLOGIA	0	Normal
		Para Cursarla debe tener IA802 INTRODUCCION A LA FISICOQUIMICA		Aprobada
		Para Aprobarla debe tener IA802 INTRODUCCION A LA FISICOQUIMICA		Aprobada
2 - 2do.Cuatrimestre	IA812	QUIMICA ORGANICA	0	Normal
		Para Cursarla debe tener IA806 QUIMICA INORGANICA		T.Prácticosy
		IA807 FISICA II		T.Prácticos
		Para Aprobarla debe tener IA806 QUIMICA INORGANICA		Aprobada
2 - 2do.Cuatrimestre	IA810	ANALISIS II	0	Normal
		Para Cursarla debe tener IA803 ANALISIS I		Aprobada y
		IA805 ALGEBRA LINEAL		Aprobada
		Para Aprobarla debe tener IA803 ANALISIS I		Aprobada y
		IA805 ALGEBRA LINEAL		Aprobada
2 - 2do.Cuatrimestre	IA811	FISICOQUIMICA I	0	Normal

Carrera: 106 INGENIERIA EN ALIMENTOS

Plan: 2008 **Versión:** 5

Título: 00016 Ingeniero en Alimentos

Modo de Egreso: Aprobación de Materias

Tope Crédito Cursado: No Posee **Tope Crédito Regularidades en mano:** No Posee

Año - Período	Materia	Nombre	Créditos	Tipo materia
	Para Cursarla debe tener	IA804 FISICA I		T.Prácticosy
		IA806 QUIMICA INORGANICA		T.Prácticosy
		IA803 ANALISIS I		Aprobada
	Para Aprobarla debe tener	IA803 ANALISIS I		Aprobada y
		IA804 FISICA I		Aprobada y
		IA806 QUIMICA INORGANICA		Aprobada
2 - Anual	IA808	INFORMATICA BASICA Y SISTEMAS DE REPRESENTACION	0	Normal
	Para Cursarla debe tener	IA804 FISICA I		Cursada y
		IA805 ALGEBRA LINEAL		Cursada y
		IA803 ANALISIS I		Aprobada
	Para Aprobarla debe tener	IA803 ANALISIS I		Aprobada
3 - 1er.Cuatrimestre	IA813	FISICOQUIMICA II	0	Normal
	Para Cursarla debe tener	IA811 FISICOQUIMICA I		Cursada y
		IA807 FISICA II		T.Prácticos
	Para Aprobarla debe tener	IA807 FISICA II		Aprobada y
		IA811 FISICOQUIMICA I		Aprobada
3 - 1er.Cuatrimestre	IA816	METODOS NUMERICOS	0	Normal
	Para Cursarla debe tener	IA810 ANALISIS II		Aprobada y
		IA811 FISICOQUIMICA I		Aprobada
	Para Aprobarla debe tener	IA810 ANALISIS II		Aprobada y
		IA811 FISICOQUIMICA I		Aprobada
3 - 1er.Cuatrimestre	IA814	QUIMICA ANALITICA	0	Normal
	Para Cursarla debe tener	IA812 QUIMICA ORGANICA		T.Prácticosy
		IA806 QUIMICA INORGANICA		Aprobada y
		IA807 FISICA II		Aprobada
	Para Aprobarla debe tener	IA806 QUIMICA INORGANICA		Aprobada y
		IA807 FISICA II		Aprobada y
		IA812 QUIMICA ORGANICA		Aprobada
3 - 1er.Cuatrimestre	IA815	QUIMICA MACROMOLECULAR Y BIOORGANICA	0	Normal
	Para Cursarla debe tener	IA812 QUIMICA ORGANICA		T.Prácticosy
		IA806 QUIMICA INORGANICA		Aprobada y
		IA807 FISICA II		Aprobada

Carrera: 106 INGENIERIA EN ALIMENTOS

Plan: 2008 **Versión:** 5

Título: 00016 Ingeniero en Alimentos

Modo de Egreso: Aprobación de Materias

Tope Crédito Cursado: No Posee **Tope Crédito Regularidades en mano:** No Posee

Año - Período	Materia	Nombre	Créditos	Tipo materia
	Para Aprobarla debe tener	IA806 QUIMICA INORGANICA		Aprobada y
		IA807 FISICA II		Aprobada y
		IA812 QUIMICA ORGANICA		Aprobada
3 - 2do.Cuatrimestre	IA819	FUNDAMENTOS DE TRANSFERENCIA DE CANTIDAD DE MOVIMIENTO	0	Normal
	Para Cursarla debe tener	IA811 FISICOQUIMICA I		Aprobada
	Para Aprobarla debe tener	IA811 FISICOQUIMICA I		Aprobada
3 - 2do.Cuatrimestre	IA817	MATERIALES Y ENVASES EN LA INDUSTRIA DE LOS ALIMENTOS	0	Normal
	Para Cursarla debe tener	IA813 FISICOQUIMICA II		Cursada y
		IA804 FISICA I		Aprobada
	Para Aprobarla debe tener	IA804 FISICA I		Aprobada y
		IA813 FISICOQUIMICA II		Aprobada
3 - 2do.Cuatrimestre	IA818	QUIMICA Y BIOQUIMICA DE LOS ALIMENTOS	0	Normal
	Para Cursarla debe tener	IA815 QUIMICA MACROMOLECULAR Y BIOORGANICA		T.Prácticosy
		IA811 FISICOQUIMICA I		Aprobada y
		IA809 BIOLOGIA		Aprobada
	Para Aprobarla debe tener	IA809 BIOLOGIA		Aprobada y
		IA811 FISICOQUIMICA I		Aprobada y
		IA812 QUIMICA ORGANICA		Aprobada
3 - Anual	IA820	MICROBIOLOGIA GENERAL Y DE LOS ALIMENTOS	0	Normal
	Para Cursarla debe tener	IA809 BIOLOGIA		T.Prácticosy
		IA812 QUIMICA ORGANICA		T.Prácticos
	Para Aprobarla debe tener	IA809 BIOLOGIA		Aprobada y
		IA815 QUIMICA MACROMOLECULAR Y BIOORGANICA		Aprobada
3 - Anual	IA821	INGLES INSTRUMENTAL	0	Normal
	Para Cursarla debe tener	IA801 INTRODUCCION A LA INGENIERIA DE LOS ALIMENTOS		Cursada y
		IA802 INTRODUCCION A LA FISICOQUIMICA		Cursada y
		IA803 ANALISIS I		Cursada y
		IA804 FISICA I		Cursada
	Para Aprobarla debe tener	IA801 INTRODUCCION A LA INGENIERIA DE LOS ALIMENTOS		Aprobada y

Carrera: 106 INGENIERIA EN ALIMENTOS

Plan: 2008 **Versión:** 5

Título: 00016 Ingeniero en Alimentos

Modo de Egreso: Aprobación de Materias

Tope Crédito Cursado: No Posee **Tope Crédito Regularidades en mano:** No Posee

Año - Período	Materia	Nombre	Créditos	Tipo materia
	IA802	INTRODUCCION A LA FISICOQUIMICA		Aprobada y
	IA803	ANALISIS I		Aprobada y
	IA804	FISICA I		Aprobada
4 -	IA830	OPTATIVA I	0	Genérica
4 - 1er.Cuatrimestre	IA822	OPERACIONES DE TRANSFERENCIA DE CANTIDAD DE MOVIMIENTO	0	Normal
	Para Cursarla debe tener IA819	FUNDAMENTOS DE TRANSFERENCIA DE CANTIDAD DE MOVIMIENTO		T.Prácticos
	Para Aprobarla debe tener IA819	FUNDAMENTOS DE TRANSFERENCIA DE CANTIDAD DE MOVIMIENTO		Aprobada
4 - 1er.Cuatrimestre	IA823	FUNDAMENTOS DE TRANSFERENCIA DE CALOR	0	Normal
	Para Cursarla debe tener IA819	FUNDAMENTOS DE TRANSFERENCIA DE CANTIDAD DE MOVIMIENTO		T.Prácticos
	Para Aprobarla debe tener IA819	FUNDAMENTOS DE TRANSFERENCIA DE CANTIDAD DE MOVIMIENTO		Aprobada
4 - 1er.Cuatrimestre	IA825	ESTADISTICA APLICADA	0	Normal
	Para Cursarla debe tener IA816	METODOS NUMERICOS		T.Prácticos
	Para Aprobarla debe tener IA816	METODOS NUMERICOS		Aprobada
4 - 1er.Cuatrimestre	IA824	ECONOMIA, ORGANIZACION Y LEGISLACION	0	Normal
	Para Cursarla debe tener IA819	FUNDAMENTOS DE TRANSFERENCIA DE CANTIDAD DE MOVIMIENTO		Cursada
	Para Aprobarla debe tener IA819	FUNDAMENTOS DE TRANSFERENCIA DE CANTIDAD DE MOVIMIENTO		T.Prácticosy
	IA813	FISICOQUIMICA II		Aprobada
4 - 1er.Cuatrimestre	IA826	ANALISIS DE ALIMENTOS	0	Normal
	Para Cursarla debe tener IA820	MICROBIOLOGIA GENERAL Y DE LOS ALIMENTOS		T.Prácticosy
	IA814	QUIMICA ANALITICA		Aprobada y
	IA815	QUIMICA MACROMOLECULAR Y BIOORGANICA		Aprobada y
	IA818	QUIMICA Y BIOQUIMICA DE LOS ALIMENTOS		Aprobada
	Para Aprobarla debe tener IA814	QUIMICA ANALITICA		Aprobada y
	IA815	QUIMICA MACROMOLECULAR Y BIOORGANICA		Aprobada y
	IA818	QUIMICA Y BIOQUIMICA DE LOS ALIMENTOS		Aprobada
4 - 2do.Cuatrimestre	IA828	FUNDAMENTOS DE TRANSFERENCIA DE MASA	0	Normal
	Para Cursarla debe tener IA819	FUNDAMENTOS DE TRANSFERENCIA DE CANTIDAD DE MOVIMIENTO		Aprobada

Carrera: 106 INGENIERIA EN ALIMENTOS

Plan: 2008 **Versión:** 5

Título: 00016 Ingeniero en Alimentos

Modo de Egreso: Aprobación de Materias

Tope Crédito Cursado: No Posee **Tope Crédito Regularidades en mano:** No Posee

Año - Período	Materia	Nombre	Créditos	Tipo materia
	Para Aprobarla debe tener IA819	FUNDAMENTOS DE TRANSFERENCIA DE CANTIDAD DE MOVIMIENTO		Aprobada
4 - 2do.Cuatrimestre	IA829	OPERACIONES DE TRANSFERENCIA DE CALOR	0	Normal
	Para Cursarla debe tener IA823	FUNDAMENTOS DE TRANSFERENCIA DE CALOR		Cursada
	Para Aprobarla debe tener IA823	FUNDAMENTOS DE TRANSFERENCIA DE CALOR		Aprobada
4 - 2do.Cuatrimestre	IA831	EVALUACION DE LAS PROPIEDADES DE LOS ALIMENTOS	0	Normal
	Para Cursarla debe tener IA818	QUIMICA Y BIOQUIMICA DE LOS ALIMENTOS		Aprobada
	Para Aprobarla debe tener IA818	QUIMICA Y BIOQUIMICA DE LOS ALIMENTOS		Aprobada
4 - 2do.Cuatrimestre	IA832	NUTRICION BASICA	0	Normal
	Para Cursarla debe tener IA818	QUIMICA Y BIOQUIMICA DE LOS ALIMENTOS		Aprobada
	Para Aprobarla debe tener IA818	QUIMICA Y BIOQUIMICA DE LOS ALIMENTOS		Aprobada
4 - 2do.Cuatrimestre	IA827	SERVICIOS INDUSTRIALES	0	Normal
	Para Cursarla debe tener IA817	MATERIALES Y ENVASES EN LA INDUSTRIA DE LOS ALIMENTOS		Aprobada y
	IA819	FUNDAMENTOS DE TRANSFERENCIA DE CANTIDAD DE MOVIMIENTO		Aprobada
	Para Aprobarla debe tener IA817	MATERIALES Y ENVASES EN LA INDUSTRIA DE LOS ALIMENTOS		Aprobada y
	IA819	FUNDAMENTOS DE TRANSFERENCIA DE CANTIDAD DE MOVIMIENTO		Aprobada
5 -	IA840	OPTATIVA II	0	Genérica
5 - 1er.Cuatrimestre	IA836	OPERACIONES DE TRANSFERENCIA DE MASA EN ALIMENTOS	0	Normal
	Para Cursarla debe tener IA828	FUNDAMENTOS DE TRANSFERENCIA DE MASA		Cursada
	Para Aprobarla debe tener IA828	FUNDAMENTOS DE TRANSFERENCIA DE MASA		Aprobada
5 - 1er.Cuatrimestre	IA834	PROCESOS DE CONSERVACION DE LOS ALIMENTOS	0	Normal
	Para Cursarla debe tener IA828	FUNDAMENTOS DE TRANSFERENCIA DE MASA		Cursada y
	IA823	FUNDAMENTOS DE TRANSFERENCIA DE CALOR		Aprobada
	Para Aprobarla debe tener IA823	FUNDAMENTOS DE TRANSFERENCIA DE CALOR		Aprobada
5 - 1er.Cuatrimestre	IA835	CONTROL DE PROCESOS	0	Normal
	Para Cursarla debe tener IA828	FUNDAMENTOS DE TRANSFERENCIA DE MASA		Cursada y

Carrera: 106 INGENIERIA EN ALIMENTOS

Plan: 2008 **Versión:** 5

Título: 00016 Ingeniero en Alimentos

Modo de Egreso: Aprobación de Materias

Tope Crédito Cursado: No Posee **Tope Crédito Regularidades en mano:** No Posee

Año - Período	Materia	Nombre	Créditos	Tipo materia
	IA829	OPERACIONES DE TRANSFERENCIA DE CALOR		Cursada y
	IA816	METODOS NUMERICOS		Aprobada y
	IA808	INFORMATICA BASICA Y SISTEMAS DE REPRESENTACION		Aprobada
Para Aprobarla debe tener	IA808	INFORMATICA BASICA Y SISTEMAS DE REPRESENTACION		Aprobada y
	IA816	METODOS NUMERICOS		Aprobada y
	IA828	FUNDAMENTOS DE TRANSFERENCIA DE MASA		Aprobada y
	IA829	OPERACIONES DE TRANSFERENCIA DE CALOR		Aprobada
5 - 1er.Cuatrimestre	IA837	BIOTECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS	0	Normal
Para Cursarla debe tener	IA828	FUNDAMENTOS DE TRANSFERENCIA DE MASA		Cursada y
	IA815	QUIMICA MACROMOLECULAR Y BIOORGANICA		Aprobada y
	IA818	QUIMICA Y BIOQUIMICA DE LOS ALIMENTOS		Aprobada y
	IA820	MICROBIOLOGIA GENERAL Y DE LOS ALIMENTOS		Aprobada
Para Aprobarla debe tener	IA815	QUIMICA MACROMOLECULAR Y BIOORGANICA		Aprobada y
	IA818	QUIMICA Y BIOQUIMICA DE LOS ALIMENTOS		Aprobada y
	IA820	MICROBIOLOGIA GENERAL Y DE LOS ALIMENTOS		Aprobada y
	IA828	FUNDAMENTOS DE TRANSFERENCIA DE MASA		Aprobada
5 - 2do.Cuatrimestre	IA838	GESTION Y ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD DE LOS ALIMENTOS	0	Normal
Para Cursarla debe tener	IA831	EVALUACION DE LAS PROPIEDADES DE LOS ALIMENTOS		T.Prácticosy
	IA832	NUTRICION BASICA		T.Prácticosy
	IA818	QUIMICA Y BIOQUIMICA DE LOS ALIMENTOS		Aprobada y
	IA820	MICROBIOLOGIA GENERAL Y DE LOS ALIMENTOS		Aprobada y
	IA825	ESTADISTICA APLICADA		T.Prácticos
Para Aprobarla debe tener	IA820	MICROBIOLOGIA GENERAL Y DE LOS ALIMENTOS		Aprobada y
	IA825	ESTADISTICA APLICADA		Aprobada y
	IA826	ANALISIS DE ALIMENTOS		Aprobada y

Carrera: 106 INGENIERIA EN ALIMENTOS

Plan: 2008 **Versión:** 5

Título: 00016 Ingeniero en Alimentos

Modo de Egreso: Aprobación de Materias

Tope Crédito Cursado: No Posee **Tope Crédito Regularidades en mano:** No Posee

Año - Período	Materia	Nombre	Créditos	Tipo materia
	IA831	EVALUACION DE LAS PROPIEDADES DE LOS ALIMENTOS		Aprobada
5 - 2do.Cuatrimestre	IA839	TECNOLOGIAS ESPECIFICAS DE LA PRODUCCION DE ALIMENTOS	0	Normal
	Para Cursarla debe tener IA834	PROCESOS DE CONSERVACION DE LOS ALIMENTOS		Cursada y
	IA836	OPERACIONES DE TRANSFERENCIA DE MASA EN ALIMENTOS		Cursada y
	IA817	MATERIALES Y ENVASES EN LA INDUSTRIA DE LOS ALIMENTOS		Aprobada y
	IA828	FUNDAMENTOS DE TRANSFERENCIA DE MASA		Aprobada y
	IA829	OPERACIONES DE TRANSFERENCIA DE CALOR		Aprobada
	Para Aprobarla debe tener IA817	MATERIALES Y ENVASES EN LA INDUSTRIA DE LOS ALIMENTOS		Aprobada y
	IA829	OPERACIONES DE TRANSFERENCIA DE CALOR		Aprobada y
	IA834	PROCESOS DE CONSERVACION DE LOS ALIMENTOS		Aprobada y
	IA836	OPERACIONES DE TRANSFERENCIA DE MASA EN ALIMENTOS		Aprobada
5 - Anual	IA833	PROYECTO DE INDUSTRIAS DE ALIMENTOS	0	Normal
	Para Cursarla debe tener IA822	OPERACIONES DE TRANSFERENCIA DE CANTIDAD DE MOVIMIENTO		Aprobada y
	IA823	FUNDAMENTOS DE TRANSFERENCIA DE CALOR		Aprobada y
	IA824	ECONOMIA, ORGANIZACION Y LEGISLACION		Aprobada
	Para Aprobarla debe tener IA801	INTRODUCCION A LA INGENIERIA DE LOS ALIMENTOS		Aprobada y
	IA802	INTRODUCCION A LA FISICOQUIMICA		Aprobada y
	IA803	ANALISIS I		Aprobada y
	IA804	FISICA I		Aprobada y
	IA805	ALGEBRA LINEAL		Aprobada y
	IA806	QUIMICA INORGANICA		Aprobada y
	IA807	FISICA II		Aprobada y
	IA808	INFORMATICA BASICA Y SISTEMAS DE REPRESENTACION		Aprobada y
	IA809	BIOLOGIA		Aprobada y
	IA810	ANALISIS II		Aprobada y
	IA811	FISICOQUIMICA I		Aprobada y

Carrera: 106 INGENIERIA EN ALIMENTOS

Plan: 2008 **Versión:** 5

Título: 00016 Ingeniero en Alimentos

Modo de Egreso: Aprobación de Materias

Tope Crédito Cursado: No Posee **Tope Crédito Regularidades en mano:** No Posee

Año - Período	Materia	Nombre	Créditos	Tipo materia
	IA812	QUIMICA ORGANICA		Aprobada y
	IA813	FISICOQUIMICA II		Aprobada y
	IA814	QUIMICA ANALITICA		Aprobada y
	IA815	QUIMICA MACROMOLECULAR Y BIOORGANICA		Aprobada y
	IA816	METODOS NUMERICOS		Aprobada y
	IA817	MATERIALES Y ENVASES EN LA INDUSTRIA DE LOS ALIMENTOS		Aprobada y
	IA818	QUIMICA Y BIOQUIMICA DE LOS ALIMENTOS		Aprobada y
	IA819	FUNDAMENTOS DE TRANSFERENCIA DE CANTIDAD DE MOVIMIENTO		Aprobada y
	IA820	MICROBIOLOGIA GENERAL Y DE LOS ALIMENTOS		Aprobada y
	IA821	INGLES INSTRUMENTAL		Aprobada y
	IA822	OPERACIONES DE TRANSFERENCIA DE CANTIDAD DE MOVIMIENTO		Aprobada y
	IA823	FUNDAMENTOS DE TRANSFERENCIA DE CALOR		Aprobada y
	IA824	ECONOMIA, ORGANIZACION Y LEGISLACION		Aprobada y
	IA825	ESTADISTICA APLICADA		Aprobada y
	IA826	ANALISIS DE ALIMENTOS		Aprobada y
	IA827	SERVICIOS INDUSTRIALES		Aprobada y
	IA828	FUNDAMENTOS DE TRANSFERENCIA DE MASA		Aprobada y
	IA829	OPERACIONES DE TRANSFERENCIA DE CALOR		Aprobada y
	IA830	OPTATIVA I		Aprobada y
	IA831	EVALUACION DE LAS PROPIEDADES DE LOS ALIMENTOS		Aprobada y
	IA832	NUTRICION BASICA		Aprobada
5 - Anual	IA841	PRACTICA PROFESIONAL SUPERVISADA		Normal
	Para Cursarla debe tener IA822	OPERACIONES DE TRANSFERENCIA DE CANTIDAD DE MOVIMIENTO		Cursada y
	IA823	FUNDAMENTOS DE TRANSFERENCIA DE CALOR		Cursada y
	IA824	ECONOMIA, ORGANIZACION Y LEGISLACION		Cursada y
	IA825	ESTADISTICA APLICADA		Cursada y
	IA826	ANALISIS DE ALIMENTOS		Cursada y
	IA827	SERVICIOS INDUSTRIALES		Cursada y

Carrera: 106 INGENIERIA EN ALIMENTOS

Plan: 2008 **Versión:** 5

Título: 00016 Ingeniero en Alimentos

Modo de Egreso: Aprobación de Materias

Tope Crédito Cursado: No Posee **Tope Crédito Regularidades en mano:** No Posee

Año - Período	Materia	Nombre	Créditos	Tipo materia
	IA828	FUNDAMENTOS DE TRANSFERENCIA DE MASA		Cursada y
	IA829	OPERACIONES DE TRANSFERENCIA DE CALOR		Cursada y
	IA830	OPTATIVA I		Cursada y
	IA831	EVALUACION DE LAS PROPIEDADES DE LOS ALIMENTOS		Cursada y
	IA832	NUTRICION BASICA		Cursada
Para Aprobarla debe tener	IA801	INTRODUCCION A LA INGENIERIA DE LOS ALIMENTOS		Aprobada y
	IA802	INTRODUCCION A LA FISICOQUIMICA		Aprobada y
	IA803	ANALISIS I		Aprobada y
	IA804	FISICA I		Aprobada y
	IA805	ALGEBRA LINEAL		Aprobada y
	IA806	QUIMICA INORGANICA		Aprobada y
	IA807	FISICA II		Aprobada y
	IA808	INFORMATICA BASICA Y SISTEMAS DE REPRESENTACION		Aprobada y
	IA809	BIOLOGIA		Aprobada y
	IA810	ANALISIS II		Aprobada y
	IA811	FISICOQUIMICA I		Aprobada y
	IA812	QUIMICA ORGANICA		Aprobada y
	IA813	FISICOQUIMICA II		Aprobada y
	IA814	QUIMICA ANALITICA		Aprobada y
	IA815	QUIMICA MACROMOLECULAR Y BIOORGANICA		Aprobada y
	IA816	METODOS NUMERICOS		Aprobada y
	IA817	MATERIALES Y ENVASES EN LA INDUSTRIA DE LOS ALIMENTOS		Aprobada y
	IA818	QUIMICA Y BIOQUIMICA DE LOS ALIMENTOS		Aprobada y
	IA819	FUNDAMENTOS DE TRANSFERENCIA DE CANTIDAD DE MOVIMIENTO		Aprobada y
	IA820	MICROBIOLOGIA GENERAL Y DE LOS ALIMENTOS		Aprobada y
	IA821	INGLES INSTRUMENTAL		Aprobada y
	IA822	OPERACIONES DE TRANSFERENCIA DE CANTIDAD DE MOVIMIENTO		Aprobada y
	IA823	FUNDAMENTOS DE TRANSFERENCIA DE CALOR		Aprobada y

Carrera: 106 INGENIERIA EN ALIMENTOS

Plan: 2008 **Versión:** 5

Título: 00016 Ingeniero en Alimentos

Modo de Egreso: Aprobación de Materias

Tope Crédito Cursado: No Posee **Tope Crédito Regularidades en mano:** No Posee

Año - Período	Materia	Nombre	Créditos	Tipo materia
	IA824	ECONOMIA, ORGANIZACION Y LEGISLACION		Aprobada y
	IA825	ESTADISTICA APLICADA		Aprobada y
	IA826	ANALISIS DE ALIMENTOS		Aprobada y
	IA827	SERVICIOS INDUSTRIALES		Aprobada y
	IA828	FUNDAMENTOS DE TRANSFERENCIA DE MASA		Aprobada y
	IA829	OPERACIONES DE TRANSFERENCIA DE CALOR		Aprobada y
	IA830	OPTATIVA I		Aprobada y
	IA831	EVALUACION DE LAS PROPIEDADES DE LOS ALIMENTOS		Aprobada y
	IA832	NUTRICION BASICA		Aprobada y
	IA834	PROCESOS DE CONSERVACION DE LOS ALIMENTOS		Aprobada y
	IA835	CONTROL DE PROCESOS		Aprobada y
	IA836	OPERACIONES DE TRANSFERENCIA DE MASA EN ALIMENTOS		Aprobada y
	IA837	BIOTECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS		Aprobada y
	IA838	GESTION Y ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD DE LOS ALIMENTOS		Aprobada y
	IA839	TECNOLOGIAS ESPECIFICAS DE LA PRODUCCION DE ALIMENTOS		Aprobada y
	IA840	OPTATIVA II		Aprobada
