

Código Asignatura	Asignatura	Tasa de Éxito	Tasa de Rendimiento
21716001	CÁLCULO	62%	56%
21716002	ESTADÍSTICA	91%	84%
21716003	FÍSICA I	36%	31%
21716004	ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS	92%	88%
21716005	QUÍMICA	80%	76%
21716006	ÁLGEBRA Y GEOMETRÍA	75%	65%
21716007	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	85%	79%
21716008	FÍSICA II	72%	59%
21716009	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA AEROESPACIAL	91%	80%
21716010	EXPRESIÓN GRÁFICA Y DISEÑO ASISTIDO	49%	40%
21716011	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS	72%	64%
21716012	ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES	33%	31%
21716013	CIENCIA E INGENIERÍA DE MATERIALES	97%	96%
21716014	INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	56%	56%
21716015	TERMODINÁMICA	37%	17%
21716016	NAVEGACIÓN AÉREA	96%	94%
21716017	AERODINÁMICA I	79%	58%
21716018	AEROPUERTOS	99%	96%
21716019	MECÁNICA DE FLUIDOS I	61%	53%
21716020	PROYECTOS DE INGENIERÍA AEROESPACIAL	98%	97%
21716021	FUNDAMENTOS DE PROPULSIÓN	89%	85%
21716022	MÉTODOS NUMÉRICOS AVANZADOS	94%	89%
21716023	ELECTRICIDAD	100%	98%
21716024	ELECTRÓNICA	92%	89%
21716025	AUTOMÁTICA	85%	71%
21716026	MECÁNICA Y VIBRACIONES	33%	22%
21716027	AERODINÁMICA Y AEROELASTICIDAD	67%	39%
21716028	MECÁNICA DEL VUELO (AERONAVES)	36%	30%
21716029	ESTRUCTURAS AERONÁUTICAS	58%	46%
21716030	MANTENIMIENTO Y CERTIFICACIÓN DE VEHÍCULOS AEROESPACIALES	100%	100%
21716031	AERONAVES	100%	100%
21716032	AVIÓNICA Y SISTEMAS DE AYUDA A LA NAVEGACIÓN	84%	79%
21716033	DISEÑO Y FABRICACIÓN ASISTIDOS POR ORDENADOR	100%	93%
21716034	MECÁNICA DE FLUIDOS II	68%	38%
21716035	VEHÍCULOS AEROESPACIALES	100%	100%
21716036	AERODINÁMICA II	67%	33%
21716037	ELEMENTOS ESTRUCTURALES AERONÁUTICOS	62%	52%
21716038	SISTEMAS DE PROPULSIÓN AEROESPACIAL	63%	56%
21716039	MATERIALES AEROESPACIALES	100%	100%
21716040	COMPORTAMIENTO Y CONTROL DE MATERIALES AEROESPACIALES	97%	97%
21716041	TECNOLOGÍAS DE CONFORMADO DE MATERIALES AEROESPACIALES	100%	100%
21716042	EQUIPOS Y SISTEMAS DE CONTROL AEROESPACIALES	86%	82%
21716043	MOTORES DE AERONAVES	53%	48%
21716044	CORROSIÓN Y PROTECCIÓN DE MATERIALES AEROESPACIALES	100%	100%
21716045	INGENIERÍA DE LA CALIDAD EN ENTORNOS AERONÁUTICOS	100%	100%
21716046	INGLÉS PARA INGENIEROS	100%	100%
21716047	ELEMENTOS AVANZADOS DE DISEÑO AERONÁUTICO	100%	90%
21716049	ESTRATEGIAS DE SEGURIDAD Y MEDIOAMBIENTE	100%	89%
21716051	PROYECTO FIN DE GRADO	98%	44%
21716052	MECÁNICA DEL VUELO (EQUIPOS Y MATERIALES AEROESPACIALES)	36%	29%
21716053	FORMACIÓN ADAPTABLE ERASMUS I	87%	87%
21716054	FORMACIÓN ADAPTABLE ERASMUS II	71%	71%
21716055	FORMACIÓN ADAPTABLE ERASMUS III	67%	67%
21716056	FORMACIÓN ADAPTABLE ERASMUS IV	100%	100%
21716057	FORMACIÓN ADAPTABLE ERASMUS V	100%	100%
21716058	FORMACIÓN ADAPTABLE ERASMUS VI	69%	69%
21716059	FORMACIÓN ADAPTABLE ERASMUS VII	100%	100%
21716060	FORMACIÓN ADAPTABLE ERASMUS VIII	100%	100%
21716062	FORMACIÓN ADAPTABLE ERASMUS X	100%	100%
21716063	PRÁCTICAS CURRICULARES	100%	92%
21716064	FORMACIÓN ADAPTABLE ERASMUS XI	80%	80%