

## VII. Ordenamiento de las actividades curriculares

### a) Malla Curricular Carrera de Geofísica

#### I SEMESTRE

Introducción a la Geofísica	Algebra y Trigonometría	Computación Científica
513110   4	527103   10	510007   4

#### II SEMESTRE

Cálculo Diferencial e integral	Algebra lineal	Física II: Fundamentos de Mecánica
527104   8	527108   4	510010   7

#### III SEMESTRE

Electromagnetismo	Cálculo III	Física Matemática I	Ecuaciones Diferenciales	Inglés Comunicativo Básico I
513211   4	521227   5	510231   4	525223   4	890050   5

#### IV SEMESTRE

Teoría electromagnética	Oscilaciones y Ondas	Física IV Termodinámica	Cálculo numérico	Inglés Comunicativo Básico II
513221   4	513222   4	515212   4	521230   4	890051   5

#### V SEMESTRE

Meteorología-Oceanografía Física I	Mecánica de Fluidos	Geofísica de la Tierra Sólida	Estadística	Inglés Comunicativo Intermedio I
513311   4	513313   4	513314   4	523210   4	890052   5

#### VI SEMESTRE

Dinámica de Fluidos Geofísicos	Instrumentación Geofísica I	Geodesia	Electivo I	Inglés Comunicativo Intermedio II
513321   4	513322   4	513323   4	3	890053   5

#### VII SEMESTRE

Ondas en Geofísica	Instrumentación Geofísica II	Sistema Satelital de Navegación Global	Electivo II
513412   4	513415   4	513414   4	3

#### VIII SEMESTRE

Análisis de Datos Geofísicos	Percepción Remota en Geofísica	Meteorología-Oceanografía Física II	Electivo III
513421   4	513422   4	513423   4	3

#### LICENCIATURA

#### VERANO (2 meses)

#### PRACTICA PROFESIONAL

#### IX SEMESTRE

Legislación medioambiental	Principios de Economía, Preparación y Evaluación de Proyectos	Física del Sistema Climático	Electivo IV	Electivo V
513510   4	260406   3	513511   4	3	3

#### X SEMESTRE

Habilitación Profesional
513520   18

#### TITULO PROFESIONAL