

UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN AGUSTÍN DE AREQUIPA



VICERRECTORADO ACADÉMICO

FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL

DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE INGENIERIA CIVIL

SÍLABO 2021 - A

ASIGNATURA: GEODESIA SATELITAL

1. INFORMACIÓN ACADÉMICA

| | | | |
|------------------------------------|--|-----|--|
| Periodo académico: | 2021 - A | | |
| Escuela Profesional: | INGENIERÍA CIVIL | | |
| Código de la asignatura: | 1703241 | | |
| Nombre de la asignatura: | GEODESIA SATELITAL | | |
| Semestre: | VI (sexto) | | |
| Duración: | 17 semanas | | |
| Número de horas (Semestral) | Teóricas: | 2.0 | |
| | Prácticas: | 2.0 | |
| | Seminarios: | 0.0 | |
| | Laboratorio: | 0.0 | |
| | Teórico-prácticas: | 0.0 | |
| Número de créditos: | 3 | | |
| Prerrequisitos: | GEOLOGIA (1702124) TOPOGRAFIA 2 (1702229) | | |

2. INFORMACIÓN DEL DOCENTE, INSTRUCTOR, COORDINADOR

| DOCENTE | GRADO ACADÉMICO | DPTO. ACADÉMICO | HORAS | HORARIO |
|---------|-----------------|-----------------|-------|---------|
|---------|-----------------|-----------------|-------|---------|

3. INFORMACIÓN ESPECIFICA DEL CURSO (FUNDAMENTACIÓN, JUSTIFICACIÓN)

| |
|--|
| |
|--|

4. COMPETENCIAS/OBJETIVOS DE LA ASIGNATURA

| |
|--|
| |
|--|

5. CONTENIDO TEMATICO

6. ESTRATEGIAS DE ENSEÑANZA APRENDIZAJE

6.1. Métodos

6.2. Medios

6.3. Formas de organización

6.4. Programación de actividades de investigación formativa y responsabilidad social

7. CRONOGRAMA ACADÉMICO

| SEMANA | TEMA | DOCENTE | % | ACUM. |
|--------|------|---------|---|-------|
|--------|------|---------|---|-------|

8. ESTRATEGIAS DE EVALUACIÓN

8.1. Evaluación del aprendizaje

8.2. Cronograma de evaluación

| EVALUACIÓN | FECHA DE EVALUACIÓN | EXAMEN TEORÍA | EVAL. CONTINUA | TOTAL (%) |
|------------|---------------------|---------------|----------------|-----------|
| | | | TOTAL | 0% |

9. REQUISITOS DE APROBACIÓN DE LA ASIGNATURA

10. BIBLIOGRAFÍA: AUTOR, TÍTULO, AÑO, EDITORIAL

10.1. Bibliografía básica obligatoria

10.2. Bibliografía de consulta

Arequipa, 07 de Mayo del 2021