



# UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA

## PLAN DE ESTUDIO

CARRERA: INGENIERIA AGRÍCOLA

PLAN DE ESTUDIO: 2015

TURNO: DIURNO

No.	Asignatura	Horas	Créditos
1	ABASTECIMIENTO DE AGUA	42	3
2	ADMINISTRACION AGRICOLA	70	4
3	CONSERVACION DE SUELOS	56	4
4	CONSTRUCCIONES RURALES	70	4
5	CULTIVOS	70	4
6	CULTURA DE PAZ Y DERECHOS HUMANOS	28	1
7	DIBUJO TECNICO	70	4
8	DINAMICA	86	4
9	DISEÑO DE SISTEMAS DE RIEGO Y DRENAJE	84	5
10	ECONOMIA AGRÍCOLA	70	4
11	EDAFOLOGIA	70	5
12	ESTACIONES Y EQUIPOS DE BOMBEO	56	3
13	ESTADISTICA I	102	5
14	ESTATICA	86	4
15	EXPLOTACION DE MAQUINARIA AGRICOLA	84	5
16	EXPLOTACION DE SISTEMAS DE RIEGO	70	5
17	FILOSOFIA	102	4
18	FISICA I	102	4
19	FISICA II	102	4
20	FISICA III	102	4
21	FORMULACION Y EVALUACION DE PROYECTOS	82	4
22	FUERZA MOTRIZ EN LA AGRICULTURA	70	4
23	FUNDAMENTOS DEL SUELO	42	3
24	GEOLOGIA	70	3
25	GEOMETRIA DESCRIPTIVA	70	4
26	HIDRAULICA I	70	4
27	HIDRAULICA II	70	4
28	HIDROGEOLOGIA	56	3
29	HIDROLOGIA	90	4
30	INGENIERIA ECONOMICA	86	4
31	INGLES I	70	3
32	INGLES II	70	3
33	INTRODUCCION A LA INGENIERIA AGRICOLA	56	3
34	INTRODUCCION A LA PROGRAMACION	86	4
35	MANEJO DE PRODUCTOS AGRICOLAS	70	4
36	MAQUINARIA AGRICOLA	84	5
37	MATEMATICA I	102	4
38	MATEMATICA II	102	4
39	MATEMATICA III	102	4
40	MATEMATICA IV	102	4
41	MATERIALES DE CONSTRUCCION	92	4
42	MECANICA DE SUELOS I	56	4.50
43	MECANIZACION PECUARIA	70	4
44	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION	56	3
45	METODOS NUMÉRICOS	70	5
46	OBRAS HIDRAULICAS	70	4
47	PRACTICAS AGRICOLAS	70	4
48	PRINCIPIOS Y METODOS DE RIEGO	84	5
49	QUIMICA GENERAL	86	4
50	REDACCION TECNICA	70	3
51	RESISTENCIA DE MATERIALES I	70	5
52	SEMINARIO MONOGRAFICO	28	1
53	SOCIOLOGIA	102	4
54	TECNOLOGIA Y MEDIO AMBIENTE	70	3
55	TEORIA DE MECANISMO Y MAQUINAS	70	4
56	TOPOGRAFIA I	98	4
57	TOPOGRAFIA II	98	4