



# UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA

## Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica Comisión de tutoría

### PLAN ANUAL DE TRABAJO DEL PROGRAMA DE TUTORÍA EN LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA

La Tutoría Académica es la acción encaminada a acompañar y Supervisar el desempeño del estudiante, brindándole apoyos metodológicos y Orientación pedagógica que le faciliten su avance en el currículo (García Rocha, J.A.). Proyecto regulado destinado a atender al estudiante desde el punto de vista humano y del aprendizaje, asesorándole académica y curricularmente.

La Tutoría académica en la FIEE UNI se ha venido implementando con cierto rigor a partir de la promulgación de la Ley Universitaria N° 30220. Es un proceso que irá mejorando paulatinamente, tomando en cuenta las facilidades que se otorgue de parte de la (s) Autoridad (des) respectivas con el Programa Académico de Tutoría. El Plan de Tutoría es efectivizada por el Tutor, quien es el profesor que actúa como órgano de coordinación didáctica encargado de participar en el desarrollo del Plan de Acción Tutorial, de coordinar los procesos de evaluación de los estudiantes de su grupo, de encauzar las necesidades, demandas e inquietudes de los estudiantes, de informar a la comunidad educativa (padres) acerca de los procesos de desarrollo y aprendizaje de los estudiantes (hijos) y de facilitar la cooperación educativa entre el profesorado y la comunidad (padres de los estudiantes). En el Programa de Tutoría se realizan además los siguientes servicios: a) Talleres de reforzamiento académico, realizada por Estudiantes Ayudantes de Tutoría (EAT) a solicitud del docente Tutor.

b) Asistencia Psicológica: realizado por un(a) Licenciado(a) en Psicología.

c) Asistencia Social: realizado por un(a) Licenciado(a) en Trabajo Social.

#### ACCIONES DEL PROGRAMA ANUAL DE TUTORÍA:

- a) Solicitar en coordinación con los Directores de Escuela, con visto bueno del DECANO, al Jefe de ORCE la relación de estudiantes de la Facultad con dos o más desaprobaciones con la debida anterioridad al ciclo a iniciarse en la Facultad.
- b) Solicitar al Director de Escuela el Avance Curricular de los estudiantes en riesgo académico al ciclo a iniciarse.
- c) Proporcionar a cada Docente Tutor el Avance Curricular de los estudiantes en riesgo académico que se encuentran bajo su Tutoría (Información Confidencial).
- d) Programar para los Docentes Tutores de la Facultad los horarios y los lugares de atención que brindarán a los estudiantes que se encuentran en riesgo académico bajo su tutoría, de acuerdo a lo señalado en el Art. 23°. Asimismo, publicar en físico y en el Portal Web de la Facultad la relación de Docentes Tutores indicando sus oficinas, horarios de atención y la relación de códigos de los estudiantes en riesgo académico que estarán bajo la Tutoría de cada docente Tutor.



# UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA

## Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica

### Comisión de tutoría

A continuación se muestra el listado de Profesores a Tiempo Completo que laboran en la FIEE UNI, en las categorías de Profesor Auxiliar(Ax), Profesor Asociado (As) y Profesor Principal (Pr); que realizarían Labor Tutorial en el ciclo 2017 II y que a su cargo tendrían un número mínimo de 6 estudiantes para tal efecto.

N°	CÓDIGO	APELLIDOS Y NOMBRES	COND.	CATEGORÍA Y DEDICACIÓN
1	20028005-A	ALBURQUEQUE GUERRERO ANGEL LUIS	N	AXTC40
2	19938002-H	ALMORA RIVAS ENRIQUE	N	ASTC40
3	19858017-I	ALVAREZ SALAZAR JUAN CARLOS	N	ASTC40
4	19818005-J	AQUIZE PALACIOS RUBEN DARÍO	N	PRTC40
5	19738027-G	AREVALO VILLANUEVA MANUEL	N	ASTC40
6	19838009-K	ARIAS ANTONIO LEANDRO TEODORO	N	JPTC40
7	19798006-F	ATALAYA PISCO CESAR AUGUSTO	N	ASTC40
8	19898062-E	BAUTISTA RIOS JUAN PABLO	N	PRTC40
9	19948061-G	BETETTA GOMEZ JUDITH LUZ	N	ASTC40
10	19808063-G	BRICEÑO ARANDA CESAR ALBERTO	N	PRTC40
11	19828063-B	BUTLER BLACKER JORGE GUSTAVO	N	PRTC40
12	19848122-D	CACERES CARDENAS FELIX VICTOR	N	PRTC40
13	19808148-B	CAJAHUARINGA CAMACO ARMANDO	N	AXTC40
14	19958122-I	CALLA MARIN CARLOS	N	AXTC40
15	19988127-I	CAMACHO FLORES RICARDO JOSÉ	N	AXTC40
16	19868131-I	CARBONEL OLAZABAL DANIEL ROBERTO	N	AXTC40
17	19788136-D	CASTILLO BELSUZARRI TRINI SANDRO	N	ASTC40
18	19978129-I	CORNEJO HUAMAN JORGE LUIS	N	AXTC40
19	19928216-E	DELGADO LEON MIGUEL ZACARIAS	N	ASTC40
20	19888215-C	DIAZ ALIAGA JULIO TEODOSIO	N	PRTC40
21	19778211-C	DOMINGUEZ FRETTEL GERARDO	N	PRTC40
22	19978251-I	ERQUIZIO ESPINAL JOSE EDUARDO	C	AXTC40
23	19888253-B	ESPINOZA VASQUEZ MANUEL ADVERS	N	ASTC40
24	19818273-D	FIGUEROA SANTOS LUIS LEONCIO	N	PRTC40
25	19848272-F	FLORES ATOCHE BEAU HILARIO	N	JPTC40
26	19868303-D	GUTIERREZ PAUCAR AGUSTIN ADALBERTO	N	PRTC40
27	19978351-C	HUALLPA GUTIERREZ WALTER ANTONIO	N	AXTC40
28	19828404-D	JIMENEZ ORMEÑO LUIS FERNANDO	N	PRTC40
29	19948441-D	LAZO OCHOA DOMINGO PEDRO	N	ASTC40
30	19778448-C	LOPEZ ARAMBURU FERNANDO M.	N	PRTC40
31	19808444-K	LOPEZ TAFUR MARCIAL ANTONIO	N	ASTC40
32	19948501-G	MACHUCA MINES JOSE AMBROSIO	N	AXTC40
33	19938502-K	MEDINA RAMÍREZ JOSÉ AGUSTÍN	N	AXTC40
34	19778507-J	MEDINA RAMOS CARLOS CELESTINO	N	PRTC40
35	19858508-B	MEDINA RODRIGUEZ DE CASTAÑEDA RAQUEL	N	PRTC40
36	19938508-I	MERCHAN GORDILLO FERNANDO SALOMON	N	AXTC40
37	19858514-B	MORALES VILLANUEVA AURELIO FEDERICO	N	PRTC40
38	19868508-J	MORENO MARTINEZ RODOLFO MANUEL	N	PRTC40
39	19878562-B	NEGRON MARTINEZ CONSUELO CARMEN	N	AXTC40
40	19858564-J	NUÑEZ CARRILLO RICARDO HUMBERTO	N	ASTC40
41	19898563-D	ÑAUPARI HUATUCO DIONICIO ZOCIMO	N	ASTC40



# UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA

## Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica

### Comisión de tutoría

42	19978581-I	ORIA CHAVARRIA MARIO	N	JPTC40
43	199848603-B	PALMA GARCÍA MODESTO TOMAS	N	PRTC40
44	19938609-J	PAUYAC HUAMAN JOSE ANIBAL	N	PRTC40
45	19848608-D	PEÑA YALICO VICENTE	C	JPTC40

46	19728620-G	PERALTA ALFEREZ FRANS VILY	N	PRTC40
47	19898609-D	PIZAN TOSCANO LUPE NERIDA	N	PRTC40
48	19888606-B	PUICAN VERA JOSE MIGUEL	N	JPTC40
49	19898670-E	ROCHA JARA ALFREDO	N	ASTC40
50	19898672-H	RODRIGUEZ GUTIERREZ ALFREDO EFRAIN	N	ASTC40
51	19978661-B	RODRIGUEZ MORALES MARÍA ISABEL	N	AXTC40
52	19728665-K	ROJAS CERNA VICTOR DANIEL	N	ASTC40
53	19858666-B	ROJAS MIRANDA LUIS	N	ASTC40
54	19858669-F	ROMERO FUENTES VIRGINIA GENOVEVA	N	AXTC40
55	19818665-J	ROMERO GOYTENDIA LUIS MIGUEL	N	PRTC40
56	19818670-C	ROSADO AGUIRRE ESTANISLAO UBALDO	N	PRTC40
57	19948714-K	SALINAS AQUIJETEOFILO WILLIAMS	N	AXTC40
58	19778724-K	SAAL RIQUEROS CESAR AUGUSTO	N	AXTC40
59	20118713-E	SAL Y ROSAS CELI DAMIAN ELEAZAR	N	AXTC40
60	19978712-F	SANDOVAL RODRIGUEZ ALBERTO	N	AXTC40
61	19768761-K	TISZA CONTRERAS JUAN FRANCISCO	N	PRTC40
62	20068762-H	TRONCOSO CASTRO PAUL FERNANDO	N	AXTC40
63	19858823-E	VALENZUELA DE LA CRUZ BASILIO	N	JPTC40
64	19958825-J	VELAZCO LORENZO DINAU	N	ASTC40
65	19768829-D	VENTOSILLA ZEVALLOS MOISES ODAVIO	N	ASTC40
66	19808881-A	WATERS TORRES OSWALDO ALBERTO	N	AXTC40
67	19778923-C	YAURI ROJAS OSWALDO	N	ASTC40

- e) Programar y publicar en físico y en el Portal Web de la Facultad el horario y aulas donde se realizarán los talleres de reforzamiento académico para las diferentes asignaturas que sean necesarias, para los estudiantes en riesgo académico, los mismos que serán realizados por los Estudiantes Ayudantes de Tutoría, de acuerdo a lo señalado en el Artículo 17°, inciso d) de la Resolución Rectoral 0477.

A continuación se indica el listado de las diferentes asignaturas necesarias a tomar en cuenta, para los estudiantes es riesgo académico en la FIEE UNI:



# UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA

## Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica

### Comisión de tutoría

Relación de asignaturas implicadas en la Novena Disposición Transitoria en la FIEE UNI para la especialidad de Ingeniería Eléctrica (Ciclo 2017 I).

FACULTAD : INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA  
ESPECIALIDAD : INGENIERIA ELÉCTRICA

N°	CÓDIGO	NOMBRE DEL CURSO
1	EE111	ANÁLISIS DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS I
2	EE112	ANÁLISIS DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS II
3	EE353	ANÁLISIS DE SISTEMAS DE POTENCIA I
4	EE354	ANÁLISIS DE SISTEMAS DE POTENCIA II
5	EE315	CENTRALES ELÉCTRICAS I
6	EE421	CIRCUITO ELECTRÓNICOS I
7	AHD65	CONSTITUCIÓN Y DERECHOS HUMANOS
8	EE615	CONTROL I
10	EE616	CONTROL II
11	EE621	CONTROLES ELÉCTRICOS Y AUTOMOTRIZ
12	AU511	DIBUJO TÉCNICO
13	HH221	DINÁMICA DE FLUIDOS
14	EE411	DISPOSITIVOS ELECTRÓNICOS
15	EP111	ECONOMÍA GENERAL
16	EE375	ESTABILIDAD DE SISTEMAS DE POTENCIA
17	MA611	ESTADÍSTICA Y PROBABILIDADES
18	FI203	FÍSICA I
19	FI204	FÍSICA II
20	FI403	FÍSICA III
21	AU521	GEOMETRÍA DESCRIPTIVA
22	EE384	INGENIERÍA ECONÓMICA
23	IP101	INGLÉS PROFESIONAL I
24	EE345	INSTALACIONES ELÉCTRICAS I
25	FI904	INTRODUCCIÓN A LA FÍSICA DEL ESTADO SÓLIDO
26	EP399	INTRODUCCIÓN A LAS CIENCIAS SOCIALES
27	EE341	INTRODUCCIÓN AL DISEÑO ELÉCTRICO
28	PA714	INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES I
29	EE131	LAB. DE CIRCUITO ELÉCTRICOS II
30	EE441	LAB. DE ELECTRÓNICA I
31	EE243	LAB. DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS III
32	AHD93	LEGISLACIÓN INDUSTRIAL LABORAL Y TRIBUTARIA
33	EE325	LÍNEAS DE TRANSMISIÓN DE POTENCIA
34	EE211	MÁQUINAS ELÉCTRICAS I
35	EE214	MÁQUINAS ELÉCTRICAS II
36	EE225	MÁQUINAS ELÉCTRICAS III



# UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA

## Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica

### Comisión de tutoría

37	EM121	MÁQUINAS TÉRMICAS
38	MA114	MATEMÁTICA BÁSICA I
39	MA124	MATEMÁTICA BÁSICA II
40	MA113	MATEMÁTICA I
41	MA123	MATEMÁTICA II
42	MA133	MATEMÁTICA III
43	MA143	MATEMÁTICA IV
44	MA185	MATEMÁTICA V
45	EC119	MECÁNICA DE SÓLIDOS
46	EE363	MEDIDAS ELÉCTRICAS I
47	EE364	MEDIDAS ELÉCTRICAS II
48	MA195	MÉTODOS NUMÉRICOS
49	EE340	PRACT. INTRODUCCIÓN AL DISEÑO ELÉCTRICO
50	MA713	PROGRAMACIÓN DIGITAL I
51	EE521	PROPAGACIÓN Y RADIAÇÃO ELECTROMAGNÉTICA I
52	EE376	PROTECCIÓN DE SISTEMAS DE POTENCIA
53	QU111	QUÍMICA GENERAL
54	FI463	TEORÍA DE CAMPOS ELECTROMAGNÉTICOS
55	EM221	TURBOMÁQUINAS



# UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA

## Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica

### Comisión de tutoría

Listado de asignaturas implicadas en la Novena Disposición Transitoria en la FIEE UNI, carrera de Ingeniería Electrónica, (Ciclo 2017 I).

FACULTAD : INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA

ESPECIALIDAD : INGENIERÍA ELECTRÓNICA

N°	CÓDIGO	NOMBRE DEL CURSO
1	EE111	ANÁLISIS DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS I
2	EE112	ANÁLISIS DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS II
3	EE610	ANÁLISIS DE SEÑALES Y DE SISTEMAS
4	EE525	ANTENAS
5	EE421	CIRCUITO ELECTRÓNICOS I
6	EE422	CIRCUITO ELECTRÓNICOS II
7	EE423	CIRCUITO ELECTRÓNICOS III
8	EE424	CIRCUITO ELECTRÓNICOS IV
10	AHD65	CONSTITUCIÓN Y DERECHOS HUMANOS
11	EE615	CONTROL I
13	EE616	CONTROL II
14	EE625	CONTROL III
15	AU511	DIBUJO TÉCNICO
16	HH221	DINÁMICA DE FLUIDOS
17	EP111	ECONOMÍA GENERAL
20	EE435	ELECTRÓNICA INDUSTRIAL
22	MA611	ESTADÍSTICA Y PROBABILIDADES
23	FI203	FÍSICA I
24	FI204	FÍSICA II
25	FI403	FÍSICA III
26	AU521	GEOMETRÍA DESCRIPTIVA
27	IP101	INGLÉS PROFESIONAL I
28	FI904	INTRODUCCIÓN A LA FÍSICA DEL ESTADO SÓLIDO
30	EP399	INTRODUCCIÓN A LAS CIENCIAS SOCIALES
31	EE341	INTRODUCCIÓN AL DISEÑO ELÉCTRICO
32	EE442	LAB. DE ELECTRÓNICA II
33	EE444	LAB. DE ELECTRÓNICA IV
34	EE240	LAB. DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS
35	EE523	LÍNEAS DE TRANSMISIÓN
36	EE210	MÁQUINAS ELÉCTRICAS
38	MA114	MATEMÁTICA BÁSICA I
39	MA124	MATEMÁTICA BÁSICA II
40	MA123	MATEMÁTICA II
41	MA133	MATEMÁTICA III



# UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA

## Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica

### Comisión de tutoría

43	MA143	MATEMÁTICA IV
44	MA185	MATEMÁTICA V
46	MA113	MATEMATICAS I
47	EC119	MECÁNICA DE SÓLIDOS
48	EE363	MEDIDAS ELÉCTRICAS I
49	MA195	MÉTODOS NUMÉRICOS
50	EE425	MICROELECTRÓNICA
52	EE340	PRACT. INTRODUCCIÓN AL DISEÑO ELÉCTRICO
53	EE612	PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES
54	MA713	PROGRAMACIÓN DIGITAL
55	EE521	PROPAGACIÓN Y RADIAC. ELECTROMAGNÉTICA I
56	EE524	PROPAGACIÓN Y RADIAC. ELECTROMAGNÉTICA II
58	QU111	QUÍMICA GENERAL
59	EE526	RADIOPROPAGACIÓN
60	EE546	SISTEMAS DE MICROONDAS
61	EE536	SISTEMAS DE TELEVISIÓN
62	EE635	SISTEMAS DIGITALES I
64	EE636	SISTEMAS DIGITALES II
65	EE513	TELECOMUNICACIONES I
66	EE514	TELECOMUNICACIONES II
67	EE515	TELECOMUNICACIONES III
68	FI463	TEORÍA DE CAMPOS ELECTROMAGNÉTICOS
69	FI463	TEORÍA DE CAMPOS ELECTROMAGNÉTICOS
70	EM111	TERMODINÁMICA
71	MA123	MATEMATICAS II



# UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA

## Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica

### Comisión de tutoría

Listado de Asignaturas implicadas en la Novena Disposición Transitoria en la FIEE UNI, carrera de Ingeniería de Telecomunicaciones. (Ciclo 2017 I).

**FACULTAD : INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA**  
**ESPECIALIDAD : INGENIERIA DE TELECOMUNICACIONES**

N°	CÓDIGO	NOMBRE DEL CURSO
1	EE111	ANÁLISIS DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS I
2	EE112	ANÁLISIS DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS II
3	EE525	ANTENAS
4	IT215	CIRCUITOS DE TELECOMUNICACIÓN
5	IT535	CONMUTACIÓN TELEFÓNICA
6	AHD65	CONSTITUCIÓN Y DERECHOS HUMANOS
7	EE411	DISPOSITIVOS ELECTRÓNICOS
8	EP111	ECONOMÍA GENERAL
10	MA611	ESTADÍSTICA Y PROBABILIDADES
11	IT214	FILTROS DIGITALES
12	FI203	FÍSICA I
13	FI204	FÍSICA II
14	FI403	FÍSICA III
15	CI105	FORMULACIÓN Y PREYECTOS DE INVERSIÓN
16	CI106	GESTIÓN DE PROYECTOS
17	CB411	INFORMÁTICA
18	CB525	INGENIERÍA ECONÓMICA
19	FI904	INTRODUCCIÓN A LA FÍSICA DEL ESTADO SÓLIDO
20	EE341	INTRODUCCIÓN AL DISEÑO ELÉCTRICO
21	IT536	IP MULTIMEDIA SUBSYSTEM
22	EE131	LAB. DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS I
23	IT564	LAB. DE TELECOMUNICACIONES II
24	IT565	LAB. DE TELECOMUNICACIONES III
25	IT566	LAB. DE TELECOMUNICACIONES IV
26	IT213	LÍNEAS DE TRANSMISIÓN
27	MA114	MATEMÁTICA BÁSICA I
28	MA113	MATEMÁTICA I
29	MA133	MATEMÁTICA III
30	MA143	MATEMÁTICA IV
31	MA185	MATEMÁTICA V
32	EC119	MECÁNICA DE SÓLIDOS
33	CB601	METODOLOGÍA DEL TRABAJO UNIVERSITARIO
34	CB123	MÉTODOS ESTOCÁSTICOS
35	IT556	PLANIFICACIÓN DE REDES





# UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA

## Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica

### Comisión de tutoría

36	IT225	PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES
37	CB412	PROGRAMACIÓN DIGITAL
38	EE521	PROPAGACIÓN Y RADIACIÓN ELECTROMAGNÉTICA I
39	IT525	PROTOCOLO DE COMUNICACIÓN
40	IT546	PROYECTOS DE TELECOMUNICACIONES II
41	QU111	QUÍMICA GENERAL
42	IT243	RADIOPROPAGACIÓN
43	IT524	REDES TELEMÁTICAS
44	IT236	SISTEMAS DE COMUNICACIÓN VÍA SATÉLITE
45	EE635	SISTEMAS DIGITALES I
46	CI101	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA
47	EE513	TELECOMUNICACIONES I
48	IT644	TELEVISIÓN DIGITAL
49	FI463	TEORÍA DE CAMPOS ELECTROMAGNÉTICOS
50	IT557	TÓPICOS ESPECIALES
51	IT526	REDES DIGITALES DE SERVICIOS INTEGRADOS
52	EE376	PROTECCIÓN DE SISTEMAS DE POTENCIA
53	QU111	QUÍMICA GENERAL
54	FI463	TEORÍA DE CAMPOS ELECTROMAGNÉTICOS
55	EM221	TURBOMÁQUINAS

A continuación, se muestra un resumen de las actividades de Tutoría Académica a formular en el año académico 2017 en la FIEE UNI. La presente formulación implica las actividades pormenorizadas por semana, desde la semana 1 hasta la semana 17 de cada ciclo académico, indicando con aspa la labor a ejecutar, acorde, a la disposición emanada por el Vicerrectorado Académico de la UNI. Debemos indicar en el presente informe que dada la cantidad de estudiantes implicados en la Novena Disposición Transitoria (450 estudiantes en total de las tres especialidades, aproximadamente hasta el presente periodo académico 2017 I), la asignación de 6 estudiantes por cada Tutor daría lugar a que un buen grupo de estudiantes quedaría sin poder ser atendidos, ya que se cuenta aproximadamente con 60 docentes a tiempo completo con las condiciones necesarias de poder ejecutar la labor tutorial.

#### **CRONOGRAMA DE EJECUCIÓN DE LABOR TUTORIAL EN LA FIEE – UNI**

ACTIVIDAD	DESCRIPCION DEL AVANCE
1.1	Solicitar a ORCE la relación de estudiantes FIEE – UNI implicados en la Novena Disposición Transitoria (2 o más desaprobaciones en una asignatura, dicha relación debe ser enviada por especialidad)
1.2	Solicitar a la oficina de estadística la relación de estudiantes que se encuentran en el Tercio Superior de todas las asignaturas implicadas en la labor tutorial.
1.3	Solicitar al director de escuela de cada carrera al Avance Curricular de los estudiantes en riesgo académico en la facultad.
1.4	Preparar la base de datos de los docentes tutores de la Facultad fijando los horarios y los lugares de atención.
1.5	Programar para los docentes tutores de la facultad los horarios y los



# UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA

## Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica

### Comisión de tutoría

	lugares de atención que brindaran a los estudiantes que se encuentran en riesgo académico bajo su tutoría.
1.6	Publicar en físico y en el portal web de la facultad la relación de docentes tutores, indicando sus oficinas, horarios de atención y la relación de códigos de los estudiantes en riesgo académico que estarán bajo la tutoría de cada docente tutor.
1.7	Programar y publicar en físico y en el portal web de la facultad el horario y aulas donde se realizarán los talleres de reforzamiento académico para las diferentes asignaturas que sean necesarias para los estudiantes en riesgo académico, para los estudiantes ayudantes de tutoría.
1.8	Atención a las solicitudes que presentan los docentes tutores, los estudiantes ayudantes de tutoría y los estudiantes que se encuentren en riesgo académico.
1.9	Atención a los estudiantes en riesgo académico de que necesitan un profesional especializado en psicología.
1.10	Atención a los estudiantes en riesgo académico que necesitan de una asistente social.
1.11	Remitir a los docentes tutores los informes de los estudiantes que se encuentren en riesgo académico, que fueron atendidos por el profesional especializado en psicología.
1.12	Remitir a los docentes tutores los informes de los estudiantes que se encuentran en riesgo académico que fueron atendidos por una asistente social.
1.13	Convocar a reuniones a los docentes tutores, estudiantes, ayudantes de tutoría, a los profesionales de psicología y de trabajo social, para la evaluación del trabajo respectivo.
1.14	Organizar en coordinación con los directores de escuelas profesionales, charlas y talleres de capacitación para docentes y estudiantes relacionados con la temática de tutoría.
1.15	Presentación al director de Escuela Profesional de cada carrera un informe detallado de las actividades realizadas por los docentes tutores y por los estudiantes ayudantes de tutoría, por los profesionales de psicología y trabajo social de la facultad.
1.16	Presentación al Consejo de Facultad a través del Decano después de 15 días del cierre del periodo académico correspondiente, el informe de las actividades realizadas del programa de tutoría por cada escuela profesional, con el visto bueno del director de Escuela Profesional respectiva.



# UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA

## Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica

### Comisión de tutoría

#### PROGRAMACIÓN:

ACTIVIDADES	SEMANAS																
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1.1	X																
1.2	X																
1.3	X																
1.4		X	X	X													
1.5		X	X	X													
1.6				X													
1.7					X												
1.8						X	X	X									
1.9				X	X	X	X			X	X	X	X	X	X	X	X
1.10				X	X	X	X			X	X	X	X	X	X	X	X
1.11													X				
1.12													X				
1.13	X		X			X			X			X			X		
1.14																	
1.15				X					X					X			
1.16																	X

#### META VERIFICABLE

De contar con el apoyo de las autoridades de la Facultad, la eficacia de los Profesores Tutores, la logística necesaria y el Presupuesto disponible; la Oficina de Tutoría tendrá como meta verificable la reducción de estudiantes implicados en la Novena Disposición Transitoria en un 10% del total anual.