

Busca y encuentra **TU** REPUBLICA

*Laica, Pluralista, Tolerante
y sin fines de lucro*

13.000 Titulados
Bajos Aranceles
Jornadas Diurna Vespertina
Empleabilidad
Movilidad Social
Becas y Descuentos

Ingeniería Civil en Electricidad

Plan Regular



28 años

2017



Universidad No Acreditada
Autónoma

Universidad No Acreditada - AUTÓNOMA. Lo establecido en la actual Ley N° 18.962, Orgánica Constitucional de Enseñanza y el Acuerdo N°13, de 2001, del Consejo Superior de Educación, que confiere a la Universidad La República plena autonomía académica, administrativa y económica para el cumplimiento de sus fines.

www.ularepublica.cl



UNIVERSIDAD LA REPÚBLICA
Laica - Pluralista - Tolerante

Ingeniería Civil en Electricidad - Plan Regular

28 años

Primer Año		Segundo Año		Tercer Año		Cuarto Año		Quinto Año	
I Semestre	II Semestre	III Semestre	IV Semestre	V Semestre	VI Semestre	VII Semestre	VIII Semestre	IX Semestre	X Semestre
CÁLCULO I	CÁLCULO II	CÁLCULO III	LEGISLACIÓN ELÉCTRICA	ECONOMÍA	ELECTRO MAGNETISMO	GESTIÓN AMBIENTAL	SISTEMAS DIGITALES	ACCIONAMIENTO ELÉCTRICO	LABORATORIO ACCIONAMIENTO ELÉCTRICO
ÁLGEBRA I	ÁLGEBRA II	FÍSICA I	FÍSICA II	INGLÉS TÉCNICO	DESARROLLO ORGANIZACIONAL	ADMINISTRACIÓN DE RECURSOS HUMANOS	PROYECTOS ELÉCTRICOS	TELECOMUNICACIONES	ELECTIVO II
INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA	INGLÉS	ESTADÍSTICA	ADMINISTRACIÓN	ELECTRÓNICA	ELECTRÓNICA APLICADA	SISTEMAS ELECTRÓNICOS DE POTENCIA	ENERGÍAS RENOVABLES	ELECTIVO I	INFORMACIÓN Y CONTROL FINANCIERO
ANÁLISIS DE CIRCUITOS	ANÁLISIS DE CIRCUITOS II	MEDICIONES ELÉCTRICAS	PREVENCIÓN DE RIESGOS ELÉCTRICOS	INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL	ADMINISTRACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS	LABORATORIO MÁQUINAS ELÉCTRICAS	ÉTICA PROFESIONAL	ELECTRÓNICA DE POTENCIA	SEMINARIO DE TÍTULO
EXPRESION ORAL Y ESCRITA I	QUÍMICA GENERAL	MÁQUINAS ELÉCTRICAS I	INSTALACIONES ELÉCTRICAS EN BAJA TENSIÓN	LUMINOTECNIA	LÍNEAS Y REDES	PROTECCIONES ELÉCTRICAS	PLANIFICACIÓN ESTRATÉGICA	TALLER DE FORMACIÓN PROFESIONAL	PRÁCTICA PROFESIONAL
USO DE TICS	EXPRESIÓN ORAL Y ESCRITA II	DIBUJO TÉCNICO (AUTOCAD)	MÁQUINAS ELÉCTRICAS II	TERMODINÁMICA APLICADA			PROYECTO DE TITULACIÓN DE ING. EJEC. EN ELECTRICIDAD	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN	

CON SALIDA INTERMEDIA DE INGENIERÍA EN EJECUCIÓN EN ELECTRICIDAD

RESOLUCIÓN DE RECTORÍA N°52-2016

Visita nuestra página WEB para conocer otras carreras, requisitos y beneficios
www.ularepublica.cl



UNIVERSIDAD LA REPÚBLICA

Sede Arica:
 Yungay 660
 Fono: +56 58-2572469
 mail: admisionarica@ulare.cl

Sede Antofagasta:
 Baquedano 108
 Fonos: +56 55-2899663
 +56 55-2899665
 mail: admisionantofagasta@ulare.cl

Sede Calama:
 Isabel Riquelme 4259, Villa Ayquina.
 Fono: +56 55-2956651
 mail: admisioncalama@ulare.cl

Sede Coquimbo:
 Santa Rosa N° 679
 Esquina Santa Elena
 Fono: +56 51-2674391
 mail: admisioncoquimbo@ulare.cl

Sede Santiago:
 Agustinas 1831
 Fono: +56 9-68526177
 mail: admisionsantiago@ulare.cl

Sede Rancagua:
 Estado 191 - Astorga 460
 Fonos: +56 72-2374870
 +56 72-2374871
 +56 72-2374872
 mail: admisionrancagua@ulare.cl

Sede Talca:
 3 Oriente N° 1339
 entre 2 y 3 Norte
 Fono: +56 9-93145017
 mail: admisiontalca@ulare.cl

Sede Chillán:
 El Roble N° 428
 Fono: +56 42-2331088
Sede 5 de Abril
 Fono: +56 42-226787162
 anexo 509
 mail: admisionchillan@ulare.cl

Sede Concepción:
 Barros Arana 288
 esquina Angol
 Fono: +56 41-3251057 anexo 12
 mail: admisionconcepcion@ulare.cl

Sede Los Ángeles:
 Camino María Dolores N° 2161
 Fono: +56 43-2571060
 email: admisionlosangeles@ulare.cl

Sede Temuco:
 Drevos N° 988
 Fono: +56 45-2993430
 mail: admisiontemuco@ulare.cl

* La malla puede ser modificada por actualizaciones curriculares de la carrera