

CURRICULUM VITAE

**GABRIEL BERNARDO
RIOS VALER**

INGENIERO FÍSICO

AÑO 2017

1.- DATOS GENERALES:

NOMBRES : GABRIEL BERNARDO
APELLIDOS : RIOS VALER
NACIONALIDAD : PERUANA
D.N.I : 44337570
N° PASAPORTE : 6137228
R.U.C : 10443375703
CUIL/CUIT : 20627619244

FECHA DE NACIMIENTO : 03 ABRIL 1987
PROFESION : INGENIERIO FISICO

DIRECCIONES : CALLE: MARIANO MELGAR, MZ.J LT.06, AAHH.LA
SAGRADA FAMILIA. CHORRILLOS- LIMA. PERU

TELEFONOS : CEL. (00511)984046579

E-MAIL : novaringrv@gmail.com

II.- ESTUDIOS REALIZADOS.

PRIMARIA :COLEGIO 6090 JOSÉ OLAYA BALANDRA
(1,993 - 1,997) Chorrillos-Lima
G.U.E. RICARDO PALMA.
(1,998 - 1,999) Surquillo-Lima.

SECUNDARIA :C.N.Mx.(G.U.E.) RICARDO PALMA.
(1,999 - 2,003) Surquillo-Lima.

III.- ESTUDIOS SUPERIORES Y GRADOS ACADEMICOS.

2,007 - 2,013 : "UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA"
Especialidad de Ingeniería Física.

Noviembre de 2014 : 'Bachiller en ciencias con mención en Ingeniería Física'.
"UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA".

Septiembre 2014-Marzo 2015 : 'Diplomado Internacional Investigación tecnológica e
Ingeniería de proyectos START-UP'.
"UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA".

Abril 2015 : Sustentación de Tesis profesional: 'Estudio morfológico y
estructural de nanopartículas de CuO empleando técnicas de
dispersión de luz y rayos X'. Aprobado con excelencia.
"UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA".

Junio 2015 : Obtención del título profesional de Ingeniero Físico

Abril 2016 : Inicio de actividades como becario doctoral (CONICET-UNLP)
en física de la materia condensada blanda. Universidad Nacional
de La Plata.

IV.-IDIOMAS.

Inglés- Nivel Avanzado: "UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA"
Portugués-Nivel Intermedio: "UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA"

V.- PARTICIPACION EN CURSOS, SIMPOSIOS Y PRESENTACIONES.

19 Mayo de 2009 : Presentación:"PUNTO FIJO, Metrología Fundamental"

Procesos y Equipos de Temperatura para Laboratorios Primarios, Secundarios para la Industria y Educación. ISOTECH North América y RELES S.R.L.

29 Octubre de 2009 : Curso Teórico-Práctico: "Elección y Uso de Instrumentos y Equipos Isotech" Procesos y Equipos de Temperatura para Laboratorios Primarios, Secundarios para la Industria y Educación. ISOTECH North América y RELES S.R.L,

04 Noviembre de 2009: Curso Teórico-Práctico: "Elección y Uso de Instrumentos y Equipos Isotech" Procesos y Equipos de Temperatura para Laboratorios Primarios, Secundarios para la Industria y Educación. ISOTECH North América y RELES S.R.L.

20 y 21 Mayo de 2010: "Simposio de Metrología en el Perú". LA ESCUELA DE LA COMPETENCIA Y LA PROPIEDAD INTELECTUAL-INDECOPI

14 al 19 Noviembre de 2011: "XVIII SIMPOSIO PERUANO DE ENERGIA SOLAR". ASOCIACION PERUANA DE ENERGIA SOLAR Y DEL AMBIENTE Y UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA.

05 y 06 Setiembre de 2012: Minicurso:"INTRODUCCION A LABIEW Y APLICACIONES". Sección de Proyección Social, Extensión Universitaria y presentación de Servicios.

24 al 27 Junio de 2013: Workshop Internacional: "X-RAY AND ELECTRON DIFFRACTION APPLIED TO NANOMATERIALS AND NANOMEDICINE". Universidad Nacional de Ingeniería.

11 al 22 Noviembre de 2013: Training course (10 h) on SAXS/WAXS techniques, theory and practice, applied at nanomaterial's studies. Istituto di Cristallografia CNR, Bari, Italy.

27 Abril al 3 Mayo de 2014: "International School on Fundamental Crystallography and Fourth MaThCryst School in Latin America". Universidad Nacional de La Plata y Conicet, La Plata, Argentina.

5 al 10 Mayo de 2014: "IUCr-Agilent OPEN LAB". Universidad Nacional de La Plata y Conicet, La Plata, Argentina.

8 al 12 Septiembre de 2014: “Métodos avanzados de (SAXS) aplicada al estudio de nanomateriales. Experiencias y análisis de datos”. CONICET, Bahía Blanca, Buenos Aires, Argentina.

VI.- PREMIOS GANADOS

Diciembre de 2013: ‘Concurso Complementario de Proyectos de planes de tesis para optar el título Profesional en la Universidad Nacional de Ingeniería 2013 I’. IGI, UNI con el tema de investigación : ‘Caracterización de Nanopartículas de Óxidos Semiconductores mediante técnicas de Dispersión de Rayos X y Luz.’

VII.- EXPERIENCIA PROFESIONAL.

PRINCIPALES TRABAJOS DESEMPEÑADOS:

2,007 -2,014 : Dictado de clases particulares en matemáticas, física y química
Niveles: primario, secundario, preuniversitario, y universitario

2016 - : Inicio de actividades como becario doctoral (CONICET-UNLP)
en física de la materia condensada blanda. Grupo Materia Blanda (INIFTA).



REPUBLICA DEL PERU

A NOMBRE DE LA NACION
EL RECTOR DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA

POR CUANTO:

EL CONSEJO UNIVERSITARIO, VISTO QUE HAN SIDO CUMPLIDOS
LOS REQUISITOS ESTABLECIDOS EN LA FACULTAD DE
CIENCIAS,

HA OTORGADO CON FECHA 04 DE JUNIO DEL 2015
EL TITULO PROFESIONAL DE
INGENIERO FISICO
A DON

GABRIEL BERNARDO RIOS VALER

POR TANTO:

EXPIDE EL PRESENTE DIPLOMA PARA QUE SE LE RECONOZCA COMO TAL
DADO EN LIMA A 19 DE JUNIO DEL 2015

[Signature]
Secretario General

[Signature]
Decano de la Facultad

[Signature]
Rector de la Universidad

REGISTRADO A FOJAS 71 DEL TOMO 20 RESPECTIVO