



UNIVERSIDAD NACIONAL DE LOJA  
ÁREA DE LA EDUCACIÓN EL ARTE Y LA COMUNICACIÓN  
Carrera: FÍSICO MATEMÁTICAS  
Distributivo docente base / período septiembre 2013 – febrero 2014

<b>DR. MANUEL FLORENTINO CARRIÓN MG. SC. (TITULAR)</b>		
<b>CODIGO ACTIVIDAD</b>	<b>DETALLE DE ACTIVIDADES</b>	<b>HORAS SEMANALES</b>
AG2	Coordinador de la Carrera	20
<b>C1,M5,A3</b>	<b>Álgebra Lineal Módulo 5. Carrera de Físico-Matemáticas.</b>	<b>6</b>
AD2	Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres	2
AD7	Preparación, elaboración de exámenes.	2
AD8	Dirección y tutorías de trabajos para la obtención del título	5
AG2	Evaluación y Acreditación de la Carrera	5
<b>TOTAL</b>		<b>40</b>

<b>TUSA TUSA MANUEL LIZARDO, DR. (TITULAR)</b>		
<b>CODIGO ACTIVIDAD</b>	<b>DETALLE DE ACTIVIDADES</b>	<b>HORAS SEMANALES</b>
AG2	Coordinador Programa de Maestría “DOCENCIA Y EVALUACIÓN EDUCATIVA”	10
<b>C1,M7,A5</b>	<b>Diseño de Investigación Social, Módulo siete</b>	<b>8</b>
<b>C1,M5,A5</b>	<b>Pedagogía Experimental. Módulo cinco</b>	<b>3</b>
AD2	Preparación y actualización de clases, seminarios, taller	2
AD7	Preparación, elaboración de exámenes	2
AI5	Asesoría, Tutoría o Dirección de Tesis de Maestría.	5
AI11	Proyecto de Investigación (Integra equipo multidisciplinario)	10
<b>TOTAL</b>		<b>40</b>

<b>DR. LUIS GUILLERMO SALINAS VILLAVICENCIO. MG.SC. (TITULAR)</b>		
<b>CODIGO ACTIVIDAD</b>	<b>DETALLE DE ACTIVIDADES</b>	<b>HORAS SEMANALES</b>
<b>C1,C2,A2</b>	<b>Físico - Química. Segundo Ciclo. Carrera de Físico-Matemáticas.</b>	<b>5</b>
<b>C1,M7,A3</b>	<b>Geometría Analítica. Módulo 7. Carrera de Físico-Matemáticas.</b>	<b>4</b>
<b>C1,C2,A6</b>	<b>Código de Valores. Ciclo 2. Carrera de Físico-Matemáticas.</b>	<b>3</b>
AD2	Preparación y actualización de clases, seminarios, taller	4
AD4	Orientación y acompañamiento a través de tutorías presenciales o virtuales e individuales o grupales	4
AD7	Preparación, elaboración de exámenes	4
AD8	Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título	5
AD11.	Responsable de Seguimiento a graduados	3
<b>AG2</b>	<b>Comisión Académica Provisional de Apoyo</b>	<b>3</b>
AG2	Evaluación y acreditación de la Carrera	5
<b>TOTAL</b>		<b>40</b>



UNIVERSIDAD NACIONAL DE LOJA  
ÁREA DE LA EDUCACIÓN EL ARTE Y LA COMUNICACIÓN  
Carrera: FÍSICO MATEMÁTICAS  
Distributivo docente base / período septiembre 2013 – febrero 2014

DR. LUIS RODRIGO TITUAÑA CARRIÓN (TITULAR)		
CODIGO ACTIVIDAD	DETALLE DE ACTIVIDADES	HORAS SEMANALES
C1,M7,A1	Organización y Dirección de Instituciones Educativas, Módulo 7	3
C1,C2,A1	Antropología Social, Ciclo Dos	4
C1,M5,A1	Evaluación Curricular, Módulo 5	3
C1,M7,A6	Formación Profesional, Módulo 7	3
AD2	Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres	4
AD4	Orientación y acompañamiento a través de tutorías presenciales o virtuales e individuales o grupales	4
AD7	Preparación, elaboración de exámenes.	4
AD8	Dirección y tutorías de trabajos para la obtención del título	5
AD9	Dirección y participación de proyectos de experimentación e innovación docente	7
AG2	Comisión Académica Provisional de Apoyo	3
<b>TOTAL</b>		<b>40</b>

BENAVIDES CRIOLLO GUIDO RENÉ, DR. MGS. (CONTRATO)		
CODIGO ACTIVIDAD	DETALLE DE ACTIVIDADES	HORAS SEMANALES
C1,M5,A2	Física de la Audición. Módulo 5. Carrera de Físico-Matemáticas.	6
C11,C2,A4	Estadística, Ciclo Dos, Carrera de Informática Educativa	5
AD2	Preparación y actualización de clases, seminarios, taller	2
AD6	Dirección, seguimiento y evaluación de prácticas y pasantías profesionales	4
AD4	Orientación y acompañamiento a través de tutorías presenciales o virtuales e individuales o grupales	1
AD7	Preparación, elaboración de exámenes	2
<b>TOTAL</b>		<b>20</b>



UNIVERSIDAD NACIONAL DE LOJA  
ÁREA DE LA EDUCACIÓN EL ARTE Y LA COMUNICACIÓN  
Carrera: FÍSICO MATEMÁTICAS  
Distributivo docente base / período septiembre 2013 – febrero 2014

<b>PAZ VILLARROEL LUÍS FERNANDO, DR. (CONTRATO)</b>		
<b>CODIGO ACTIVIDAD</b>	<b>DETALLE DE ACTIVIDADES</b>	<b>HORAS SEMANALES</b>
<b>C1,C2,A5</b>	<b>Geometría Proyectiva. Segundo Ciclo, Carrera de Físico-Matemáticas.</b>	<b>5</b>
<b>C1,C2,A3</b>	<b>Lógica. Ciclo Dos, Carrera de Físico-Matemáticas.</b>	<b>2</b>
<b>C1,C2,A4</b>	<b>Ecuaciones funcionales segundo Ciclo. Físico-Matemáticas</b>	<b>6</b>
AD2	Preparación y actualización de clases, seminarios, taller	4
AD3	Asesoría, diseño y elaboración de Syllabus	3
AD4	Orientación y acompañamiento a través de tutorías presenciales o virtuales e individuales o grupales	3
AD6	Dirección, seguimiento y evaluación de prácticas y pasantías profesionales.	4
AD7	Preparación, elaboración de exámenes	3
AD8	Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título	5
AI1	Diseño, dirección y ejecución de Proyectos de Investigación	5
<b>TOTAL</b>		<b>40</b>

<b>QUEZADA PADILLA LUÍS HERNÁN, MGS. (CONTRATO)</b>		
<b>CODIGO ACTIVIDAD</b>	<b>DETALLE DE ACTIVIDADES</b>	<b>HORAS SEMANALES</b>
<b>C1,M7,A2</b>	<b>Magnetismo. Módulo 7. Carrera de Físico-Matemáticas.</b>	<b>5</b>
<b>C2,C2,A1</b>	<b>Teoría de Matrices, Ciclo 2, Carrera de Químico Biológicas</b>	<b>3</b>
AD2	Preparación y actualización de clases, seminarios, taller	2
AD4	Orientación y acompañamiento a través de tutorías presenciales o virtuales e individuales o grupales	1
AD7	Preparación, elaboración de exámenes	1
AD8	Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título	3
AD7	Responsable Laboratorio y Prácticas de Física	5
<b>TOTAL</b>		<b>20</b>



UNIVERSIDAD NACIONAL DE LOJA  
ÁREA DE LA EDUCACIÓN EL ARTE Y LA COMUNICACIÓN  
Carrera: FÍSICO MATEMÁTICAS  
Distributivo docente base / período septiembre 2013 – febrero 2014

<b>Ing. CHUQUIRIMA CONZA MAJHI CUMANDA, Mgs. (CONTRATO INFORMÁTICA EDUCATIVA)</b>		
<b>CODIGO ACTIVIDAD</b>	<b>DETALLE DE ACTIVIDADES</b>	<b>HORAS SEMANALES</b>
<b>C1,M5,A4</b>	<b>Medios audiovisuales. Módulo 5. Carrera de Físico-Matemáticas.</b>	<b>7</b>

<b>CONTRATO (Docente Comunicación Social)</b>		
<b>CODIGO ACTIVIDAD</b>	<b>DETALLE DE ACTIVIDADES</b>	<b>HORAS SEMANALES</b>
<b>C1,M7,A4</b>	<b>Legislación. Módulo 7. Carrera de Físico-Matemáticas.</b>	<b>2</b>

Dr. Manuel Carrión Pardo.  
**COORDINADOR DE LA CARRERA**