

**Universidad Nacional de Salta**  
**Facultad de Ciencias Naturales**

Av. Bolivia 5150 - 4400 Salta  
República Argentina

**R-DNAT-2010- 1115**

**SALTA, 12 de octubre de 2010**

**EXPEDIENTE N° 24.552/2010**

**VISTO:**

Las presentes actuaciones relacionadas con el pedido de fs. 20, de equivalencias de materias aprobadas en la carrera de Geología de la Facultad de Ciencias Exactas Físicas y Naturales de la Universidad Nacional de Córdoba - por la correspondiente al plan 2010 - de la carrera de Geología, elevado por la alumna LEGUIZAMON, LUCIANA ROCIO - L.U.N° 411.499; y

**CONSIDERANDO:**

Que a fs. 41, obra el Certificado de Materias Rendidas por la alumna recurrente en la Universidad Nacional de Córdoba;

Que a fs. 26, obra informe de la Dirección de Control Curricular, sobre la documentación presentada por la alumna recurrente;

Que la Comisión de Equivalencias de la Escuela de Geología a fs. 43 y 43 vta., emite dictamen final al respecto, en base a lo aconsejado por la cátedra de Física;

Que en virtud de lo expresado y a juicio de la suscripta, corresponde emitir la presente de acuerdo a los términos indicados en su parte dispositiva;

**POR ELLO** y en uso de las atribuciones que le son propias,

**LA DECANA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES**

**RESUELVE:**

**ARTICULO 1°.- OTORGAR** a favor de la alumna LEGUIZAMON, LUCIANA ROCIO - L.U.N° 411.499 - de la carrera de Geología - plan 2010 - las siguientes equivalencias de materias:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA**  
**FACULTAD DE CS. EXACTAS FCA. Y NATURALES**  
**CARRERA: GEOLOGIA**

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA**  
**FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES**  
**GEOLOGIA - PLAN 2010**

**MATERIAS APROBADAS**  
**EQUIVALENCIA PARCIAL**

Física I - Nota: 9 (nueve)

por

Física I. Para acceder a la equivalencia total deberá rendir los siguientes temas: **Tema 2: La naturaleza de la luz y las leyes de la Óptica geométrica, Tema 6: Conservación de la cantidad de movimiento y del momento angular: Momento angular de una partícula. Rotación de un cuerpo rígido alrededor de un eje fijo. Conservación del momento angular y Tema 10: Ondas Electromagnéticas: Óptica Física. Plazo para tal fin hasta el 31/10/2012.**

**Universidad Nacional de Salta**  
**Facultad de Ciencias Naturales**

Av. Bolivia 5150 - 4400 Salta  
República Argentina

**R-DNAT-2010- 1115**

**SALTA, 12 de octubre de 2010**

**EXPEDIENTE N° 24.552/2010**

Física I – Nota: 9 (nueve)

por

Física II. Para acceder a la equivalencia total deberá rendir los siguientes temas: Tema 1 Campos Eléctricos. Potencial Eléctrico Tema 2: Capacitancia y condensadores Tema 3: Corriente eléctrica. Tema 4: Campo magnético y Tema 5: Ondas Electromagnéticas. Plazo para tal fin hasta el 31/10/2012.

**ARTICULO 2°.-HAGASE** saber a quien corresponda y siga a Dpto. Planeamiento Pedagógico para su toma de razón y demás efectos, publíquese en el Boletín Oficial de la Universidad Nacional de Salta.  
nsc.-

  
ING. AGR. NELIDA A. BAYON de TORENA  
SECRETARIA  
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES

  
MSC. LIC. ADRIANA E. ORTIN VUJOVICH  
DECANA  
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES