



Universidad Nacional de Córdoba
2021 - Año del homenaje al Premio Nobel de Medicina Dr. César Milstein

Resolución Decanal

Número:

Referencia: EX-2021-00219107- -UNC-ME#FFYH

VISTO:

La nota presentada por la estudiante Gretel Johanna REHDER, DNI 33.275.976, solicitando se reconozcan equivalencias de materias aprobadas en las Universidades Nacionales de Tucumán y Cuyo para ser acreditadas en la carrera Licenciatura en Geografía, plan 2003; y

CONSIDERANDO:

Que se han incorporado los programas de las materias solicitadas como equivalentes y Certificados Analíticos de estudios parciales de la interesada; y

Que el Consejo Departamental y la Coordinadora Académica de la carrera de Geografía y las cátedras respectivas, resuelve que corresponde otorgar equivalencia total para: Técnicas de Representación Geográfica I, por Fundamentos Básicos de Cartografía e Introducción a SIG con 10 créditos; Geografía de los Sistemas Naturales II-Climatología sea aprobada como equivalente a Seminario Clima-Ambiente y Sociedad con 8 créditos; Historia Social General por Historia Contemporánea con 6 créditos; Geografía de los Sistemas Naturales IV-Geomorfología, por Geomorfología con 8 créditos; y

Que del mismo modo se resuelve otorgar equivalencia parcial para Geografía de los Sistemas Naturales I-Geodinámica por Ambiente Físico con 9 créditos, la estudiante deberá rendir sobre los siguientes contenidos solicitados por la profesora Gilda Collo, titular de cátedra: Unidad 6. Minerales y rocas en la corteza terrestre. Rocas del Antropoceno. Minerales, rocas y minería. Introducción a los conceptos de bienes naturales comunes y extractivismo. Unidad 7. El sistema climático de la Tierra. Ciclos del agua, carbono, nitrógeno, fósforo. Crisis climática. Cambio Global. Unidad 8. Agentes y tipos de meteorización y sus productos. Composición y formación de suelos. Problemas de erosión, degradación, desertificación, colapso. Suelos y vegetación. Impacto de los desmontes y la agricultura extensiva. Unidad 9. Morfología fluvial. Procesos de erosión, transporte y sedimentación. Agua subterránea, origen, tipos de acuíferos y calidad del agua. Ciclo hidrosocial. Inundaciones. El agua desde la perspectiva de los pueblos originarios. Unidad 10. Procesos de remoción en masa. Factores condicionantes y desencadenantes. Desastre, riesgo, vulnerabilidad y resiliencia asociados a procesos gravitacionales. Unidad 11. Morfología eólica. Procesos de erosión, transporte y sedimentación. Relación entre los procesos de desertificación, variaciones climáticas y actividad humana. Relación entre el polvo atmosférico y el clima. Unidad 12. Introducción a la biogeografía. Distribución de ecosistemas y biomas. Relación con el cambio global. Extinciones masivas. La 6ta extinción masiva en el marco de la crisis global y civilizatoria. Por último se aconseja no otorgar equivalencia de Introducción a la Geografía por Introducción al Pensamiento Geográfico; Pensamiento Filosófico solicitado por Introducción a la Problemática Filosófica ni Geografía de la Población por la materia optativa Movilidad Territorial de la Población;

Por ello,

FACULTAD DE FILOSOFIA Y HUMANIDADES

RESUELVE:

ARTÍCULO 1º. OTORGAR a la estudiante Gretel Johanna REHDER, DNI 33.275.976, equivalencia total para: Técnicas de Representación Geográfica I, por Fundamentos Básicos de Cartografía e Introducción a SIG con 10 créditos; Geografía de los Sistemas Naturales II-Climatología sea aprobada como equivalente a Seminario Clima-Ambiente y Sociedad con 8 créditos; Historia Social General por Historia Contemporánea con 6 créditos; Geografía de los Sistemas Naturales IV-Geomorfología, por Geomorfología con 8 créditos.

ARTÍCULO 2º. OTORGAR a la estudiante Gretel Johanna REHDER equivalencia parcial para Geografía de los Sistemas Naturales I-Geodinámica por Ambiente Físico con 9 créditos, la estudiante deberá rendir sobre los siguientes contenidos solicitados por la profesora Gilda Collo, titular de cátedra: Unidad 6. Minerales y rocas en la corteza terrestre. Rocas del Antropoceno. Minerales, rocas y minería. Introducción a los conceptos de bienes naturales comunes y extractivismo. Unidad 7. El sistema climático de la Tierra. Ciclos del agua, carbono, nitrógeno, fósforo. Crisis climática. Cambio Global. Unidad 8. Agentes y tipos de meteorización y sus productos. Composición y formación de suelos. Problemas de erosión, degradación, desertificación, colapso. Suelos y vegetación. Impacto de los desmontes y la agricultura extensiva. Unidad 9. Morfología fluvial. Procesos de erosión, transporte y sedimentación. Agua subterránea, origen, tipos de acuíferos y calidad del agua. Ciclo hidrosocial. Inundaciones. El agua desde la perspectiva de los pueblos originarios. Unidad 10. Procesos de remoción en masa. Factores condicionantes y desencadenantes. Desastre, riesgo, vulnerabilidad y resiliencia asociados a procesos gravitacionales. Unidad 11. Morfología eólica. Procesos de erosión, transporte y sedimentación. Relación entre los procesos de desertificación, variaciones climáticas y actividad humana. Relación entre el polvo atmosférico y el clima. Unidad 12. Introducción a la biogeografía. Distribución de ecosistemas y biomas. Relación con el cambio global. Extinciones masivas. La 6ta extinción masiva en el marco de la crisis global y civilizatoria.

ARTÍCULO 3º. NO OTORGAR a la estudiante Gretel Johanna REHDER equivalencia de Introducción a la Geografía por Introducción al Pensamiento Geográfico; Pensamiento Filosófico por Introducción a la Problemática Filosófica ni Geografía de la Población por la materia optativa Movilidad Territorial de la Población.

ARTÍCULO 4º: Protocolícese, inclúyase en el Digesto Electrónico de la UNC, comuníquese y archívese.

aer