

Reunión N°11/24

Comisión de Carrera – Licenciatura en Gestión Ambiental 31 de julio de 2024 – CURE Maldonado- Rocha- Treinta Y Tres

Participantes: Leandro Bergamino, German Azcune, Martina Díaz, Antonella Pollero, Hugo Inda, Lucía Ziegler

Secretaría: Laura Cappuccio

Acronimos: CB: ciclo básico. CDP: ciclo de profundización. CC: Comisión de carrera. RCDP: responsable del ciclo de profundización. CA: Comité Académico. PDR: Proyecto de resolución. RH: Reducción horaria. EH: extensión horaria, MEES: Manejo de ecosistema, OT: Ordenamiento territorial, UC: Unidad curricular, SRI: Servicio de relaciones exteriores, UAE: Unidad de apoyo a la enseñanza, OD: Orden del día

Boletines resoluciones 2024:

https://drive.google.com/drive/folders/1gviP06QIAUg_6kWHCEoueYOLcDSTGw3h?usp=drive_link

1.Solicitud de creditización de la estudiante Milagros Moreno de cursos realizados en La Tecnicatura de Control Ambiental en el Polo Educativo Tecnológico UTU -LATU. (Pide creditizar en el CDP). Salida Manejo de Ecosistemas (créditos totales) (sin otro pedido para el CDP anterior, si para el básico)

Carrera / Servicio / programa	Unidad curricular	Créditos	reválida LGA
Polo Educativo Tecnológico UTU -LATU /Téc. en Control Ambiental	Legislación ambiental 1		
Polo Educativo Tecnológico UTU -LATU /Téc. en Control Ambiental	Legislación ambiental 2	6	Derecho ambiental

Carrera / Servicio / programa	Unidad curricular	Créditos	creditización LGA	revisión
Polo Educativo Tecnológico UTU -LATU /Téc. en Control Ambiental	Sistemas ambientales y sociedad	6	(comenta que la bibliografía está desactualizada y que si la CC le parece puede bajarse hasta 2 créditos)	60 hs udelar = 4 créditos
Polo Educativo Tecnológico UTU -LATU /Téc. en Control Ambiental	Química ambiental	6	optativas del CDP	60 hs udelar = 4 créditos
Polo Educativo Tecnológico UTU -LATU /Téc. en Control Ambiental	Toxicología ambiental	6	CDP	60 hs udelar = 4 créditos
Polo Educativo Tecnológico UTU -LATU /Téc. en Control Ambiental	Potabilización y ablandamientos de aguas	6	CDP	60 hs udelar = 4 créditos
Polo Educativo Tecnológico UTU -LATU /Téc. en Control Ambiental	Tratamiento de afluentes	6	CDP	60 hs udelar = 4 créditos
Polo Educativo Tecnológico UTU	Microbiología	4	en el CDP, optativas	60 hs udelar =

-LATU /Téc. en Control Ambiental	ambiental			4 créditos
Polo Educativo Tecnológico UTU -LATU /Téc. en Control Ambiental	Polución atmosférica	6	CDP	60 hs udelar = 4 créditos
Polo Educativo Tecnológico UTU -LATU /Téc. en Control Ambiental	Gestión integral de residuos	6	CDP	60 hs udelar = 4 créditos
Polo Educativo Tecnológico UTU -LATU /Téc. en Control Ambiental	Introducción a la evaluación de impacto ambiental	4	CDP	60 hs udelar = 4 créditos

Se resuelve: Aprobar el pedido de creditización y reválidas de la estudiante Milagros Moreno

2. Solicitud de homologación de título de la estudiante venezolana Virginia Hernández egresada de la Universidad Yacambú de la carrera Licenciatura en Estudios Ambientales (tiene antecedentes de reválida)

Ciclo y área Licenciatura en Gestión Ambiental, UdelaR	Asignaturas de la Lic. en Estudios ambientales, Universidad de Yacambú
Ciclo Básico, área disciplinar, sub área ciencias naturales y geociencias	Intro. a los sistemas ambientales, Ecología general, Flora y fauna, Ecología avanzada, Climatología e Hidrología, Geología y geomorfología, Suelo y ambiente
Ciclo Básico, área disciplinar, sub área ciencias sociales	Geografía universal, Fundamentos de derecho, Geografía de Venezuela, Formación cultural, Fundamentos de filosofía, Defensa del Castellano, Desarrollo personal y responsabilidad social
Ciclo Básico, área disciplinar, sub área ciencias exactas	Química inorgánica, Química orgánica
Ciclo Básico, área técnico metodológica	Informática básica, Cartografía y geodesia, Estadística descriptiva, Informática aplicada al ambiente, sistema de información geográfica.
Ciclo Básico, área optativas	Legislación ambiental, Turismo y ambiente, Ordenamiento territorial, Higiene y seguridad industrial, Deontología, Conservación ambiental, comunicación oral y escrita, idioma intermedio intensivo

Ciclo Básico, área Interdisciplinaria	Formulación y evaluación de proyectos, Investigación aplicada al ambiente, Educación ambiental, Manejo y conservación de flora y fauna
Ciclo de profundización	Analogía ambiental, Desarrollo sustentable, Fotointerpretación, Geología ambiental, Manejo de desechos, Manejo de sistemas hidrográficos, Modelaje analógico y sistemático del ambiente, Agroecología, Desarrollo comunitario, Desarrollo regional, Evaluación de los impactos ambientales, Fundamentos de gestión ambiental, Problemática ambiental de Venezuela, Química ambiental, Formación empresarial, Gestión ambiental, Introducción a la investigación en estudios ambientales, Métodos de evaluación de Impactos ambientales, Normalización, Psicología ambiental, Energías alternativas para el desarrollo

En naranja está el único curso que no aparece en esta homologación de título pero sí en el anterior. Las siguientes no aparecen en el antecedente previo:; Educación física y salud;;Historia socioeconómica de Venezuela; Idioma básico intensivo; ;Estado política y petróleo; idioma avanzado intensivo.

Se resuelve: Aprobar la homologación de título de la estudiante Virginia Hernández, basado en antecedente previo

3. Pedido de regularización de la estudiante Giuliana Pereira respecto al curso de Ecología general. La cursó al mismo tiempo que su preiatura (Introducción a la estadística) por lo cual no tiene regularizada su inscripción y aprobación al curso de Ecología general.

Se resuelve: Aprobar el pedido de la estudiante y regularizar su situación

Enviar comunicado para enviar a estudiantes y docentes por temas de irregularidades de la cursada. Ver la posibilidad de desfasar los cursos de Intro a Estadística y Ecología

4. Inscripción a Trabajo final del estudiante Guillermo Pastorino titulado “Análisis de la contaminación física del balastro y sus consecuencias en el cordón dunar de la Playa de la Punta Colorada, Maldonado, Uruguay”. Tutores: Javier García y Matías Arim. Perfil de salida: Manejo de Ecosistemas. Tribunal propuesto: Andrés Canavero, Javier García y Patricia Mai (aval de Pablo Inchausti)

Se resuelve: Aprobar la inscripción al trabajo final del estudiante Guillermo Pastorino, así como su tribunal propuesto. Pedir que el cronograma de trabajo se ajuste al tiempo esperado para realizar el trabajo final,

5. Solicitud de creditización de la estudiante Fiorella Perdomo de unidades curriculares cursadas en la Fac. de Derecho.

Carrera / Servicio / programa	Unidad curricular	Créditos	creditización LGA
Faac. de Derecho/ Rel. internacionales	Historia del Derecho	-	no corresponde
Faac. de Derecho/ Rel. internacionales	Derechos sociales	-	no corresponde
Faac. de Derecho/ Rel. internacionales	Intro. a la investigación	10	se propone revalidar por Metodología de la investigación
Faac. de Derecho/ Rel. internacionales	Taller de metodología de la Investigación		
Faac. de Derecho/ Rel. internacionales	Geografía de los recursos naturales	6	optativa, mando mail pero le pedí nota a la docente
Faac. de Derecho/ Rel. internacionales	Gestión y políticas ambientales	6	optativas CB

Se resuelve: Aprobar el pedido de creditización de la estudiante Fiorella Perdomo

6.19-07-2024. Solicitud de acreditación del estudiante Diego Betancourt del curso “Geoquímica ambiental:Principios y aplicaciones a estudios ambientales” realizado en el CURE - Rocha. Solicita además la acreditación del curso “Actualización en monitoreo de calidad de agua” realizado por DINAMA en el LATU. (este último no consiguió programa)

Carrera / Servicio / programa	Unidad curricular	Créditos	creditización LGA
Curso Posgrado	Geoquímica ambiental:Principios y aplicaciones a estudios ambientales	5	optativas del CDP

Se resuelve: Revisar la planilla de organización de créditos. Revisar y analizar el resto de los cursos del expediente. Mantener el OD.

7.24-04-2024. Solicitud de creditización de la estudiante Estefanía Clavijo para cursos en el CDP.

Carrera / Servicio / programa	Unidad curricular	Créditos	creditización LGA
CURE/ Educación permanente	Marketing	1	optativas del CDP
FCIEN	Contaminación de sistemas acuáticos continentales y Biomonitoreo	5	optativas del CDP

Se resuelve: Aprobar el pedido de creditización de la estudiante Estefanía Clavijo

8.26-07-2024.Convocatoria para colaboración a estudiantes en el marco de la conferencia internacional de Aguas, organizada por UNESCO y GEF, a realizarse en el mes de septiembre en Punta del Este.

Se resuelve: Difundir entre los estudiantes

9.25-07-2024. Propuesta de curso sobre Ecosistemas Costero-Marinos 2024 para ser ofrecido a los estudiantes de la Licenciatura en Gestión Ambiental, el cual se realiza regularmente cada dos años.

Se resuelve: Aprobar. No se incluye en la grilla, se inscriben de forma extracurricular

10.26-07-2024. Informe de la evaluación descriptiva de la oferta de cursos de la LGA.

Se resuelve: Mantener en el OD.

11. 29-07-2024. Inscripción al trabajo final del estudiante Elias Guerra titulado “Anfibios del área protegida Laguna Garzón “. Docente tutor: Andrés Canavero. Perfil de salida: Manejo de ecosistemas. Tribunal propuesto: Álvaro Sotullo y Lucia Ziegler.

Se resuelve: Aprobar la inscripción a trabajo final del estudiante Elias Guerra. Incluir en el tribunal al docente Andrés Canavero.