



PROGRAMA DE DESARROLLO DE LAS CIENCIAS BÁSICAS
Ministerio de Educación y Cultura - Universidad de la República

Área Biología

REUNION VIRTUAL DE LA SUBCOMISION DE ASUNTOS CURRICULARES DEL 29 DE MAYO DEL 2017.

Presentes: Fernando Silveira (BCM), Mónica Cappetta (GEN), Ana Verdi (ZOO), Raúl Maneyro (CCA), Gabriel Francescoli (CCA), Verónica Fernández (BCM/BQ), Natalia Uriarte (FIS)

1- BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR

1.1) Mercedes García-Roche CI 4.900.450-2

a) Solicitud de créditos por curso

.- "Eficiencia energética de rumiantes en pastoreo" Facultad de Agronomía, Unidad de Enseñanza. Fecha 12 al 30 de mayo de 2015.

Antecedentes: 48hs totales.

Resuelve) Otorgar 6 créditos por este curso. Nota 11

2- GENÉTICA

2.1) Lorena Cammarota CI 3.370.203-7

a) Solicitud de créditos por cursos

.- "Advanced course in malting technology", Instituto Francais des Boissons, de la Brasserie et de la Malterie (IFBM). Fecha del 14 al 18 de noviembre de 2016.

Antecedentes: 31 horas teórico

Resuelve) Otorgar 4 créditos por este curso. Nota 9

.- "Técnico Cervecerero Avanzado", Cervecería y Maltería Quilmes Planta Zárate, Argentina. Fecha del 24 de agosto hasta el 6 de setiembre de 2015.



PROGRAMA DE DESARROLLO DE LAS CIENCIAS BÁSICAS
Ministerio de Educación y Cultura - Universidad de la República

Área Biología

Antecedentes: 95 hs con 45 minutos.

Resuelve) Se solicita a la estudiante nota del orientador indicando la descripción de la relevancia del curso para su maestría.

2.2) Sara Flores CI 6.227.913-6

a) Solicitud de créditos por cursos

.- Organización y funcionamiento del genoma eucariota. Instituto Venezolano de Investigaciones Científicas. Venezuela. Fecha 2013-2014.

Antecedentes: 48hs teórico presenciales

Resuelve) Otorgar 6 créditos por este curso. Nota 8

.- Genética de Poblaciones Humanas. Instituto Venezolano de Investigaciones Científicas. Venezuela. Fecha 2013-2014

Antecedentes: 48hs teórico-prácticas presenciales.

Resuelve) Otorgar 6 créditos por este curso. Nota 11

.- Tópicos especiales en genética humana: polimorfismos genéticos en poblaciones humanas. Instituto Venezolano de Investigaciones Científicas. Venezuela. Fecha 2014-2015.

Antecedentes: 48hs teórico presenciales.

Resuelve) Otorgar 6 créditos por este curso. Nota 10

.- Estadística I. Instituto Venezolano de Investigaciones Científicas. Fecha 2015-2016.

Antecedentes: 48hs teórico-prácticas presenciales.

Resuelve) Otorgar 6 créditos por este curso. Nota 11



PROGRAMA DE DESARROLLO DE LAS CIENCIAS BASICAS
Ministerio de Educación y Cultura - Universidad de la República

Área Biología

.- Aspectos básicos de la biología molecular. Instituto Venezolano de Investigaciones Científicas. Fecha 2015-2016

Antecedentes: 32hs teórico presenciales

Resuelve) Otorgar 4 créditos por este curso. Nota 11

.- Tópicos especiales de la Física III: Introducción a la ciencia de los datos y aprendizaje automático. Instituto Venezolano de Investigaciones Científicas. Fecha 2016-2017

Antecedentes: 48hs teórico-prácticas presenciales.

Resuelve) Otorgar 6 créditos por este curso. Nota 11

.- Farmacogenética Clínica. Facultad de Química, Uruguay. Fecha Setiembre 2016.

Antecedentes: 32hs Teóricas presenciales.

Resuelve) Otorgar 4 créditos por este curso. Nota 10