



SAL. 007922 12.09.16 13:55

En aplicación do Regulamento de prácticas académicas externas da Universidade de Santiago de Compostela (USC), aprobado polo Consello de Goberno do 29 de xullo de 2015, no que se establece o procedemento para a organización de prácticas externas curriculares, extracurriculares ou prácticas para a elaboración dos traballos fin de grao/fin de máster na propia USC, e considerando que se cumpre os presupostos esixidos por esta normativa , artigo 27, relativos a:

a) Solicitude do órgano convocante das prácticas de inclusión na oferta de prácticas:

A Facultade de Bioloxía imparte a titulación de Grao en Bioloxía, que recolle a posibilidade de que os alumnos/as realicen prácticas externas en institucións públicas ou privadas de ata 4,5 créditos ECTS, 112,5 horas (1 crédito por cada 25 horas), con carácter obrigatorio. Mediante estas prácticas preténdese que o alumnado desenvolva os coñecementos e habilidades adquiridos ao longo dos seus estudos

b) Informe da unidade receptora de alumnos en prácticas. (No caso de unidades administrativas, este órgano será a Xerencia)

Á vista do escrito de D. Santiago Ortíz Núñez, Coordinador do *Grupo de Investigación Biodiversidade e Conservación de Plantas Vasculares (GI-1291)* da Universidade de Santiago de Compostela, de 14 de xullo de 2016, polo que manifesta a súa disposición a recibir alumnos/as en prácticas da titulación de Grao en Bioloxía, impartida na Facultade de Bioloxía

Esta Reitoría resolve,

1. Autorizar a realización de prácticas académicas externas dos/as alumnos/as da titulación de Grao en Bioloxía da Facultade de Bioloxía nas instalacións do Grupo de Investigación Biodiversidade e Conservación de Plantas Vasculares (GI-1291) da Universidade de Santiago.
2. Establecer o seguinte réxime de prácticas académicas externas:
 - Durante o período non lectivo, as prácticas que realicen os/as alumnos/as poderán contemplar unha dedicación máxima de 30 horas semanais. Durante o período lectivo a dedicación máxima será de 15 horas semanais, agás casos debidamente xustificadas. No caso das prácticas curriculares computarase un crédito por cada vinte e cinco horas de prácticas, sen poder superar o límite de 112,5 horas , que establece o plan de estudo para estes efectos. Estes créditos recoñeceranse como obrigatorios/optativos segundo o establezan os planos de estudo.
 - As prácticas realizaranse no período que determine a Comisión de xestión das prácticas do Centro ou órgano con competencias, de acordo coa dirección do Grupo de Investigación Biodiversidade e Conservación de Plantas Vasculares (GI-1291) e concretaranse nas convocatorias que realice a USC.

- As prácticas a realizar polo alumnado da titulación de Grao en Bioloxía terán relación coas liñas de investigación nas que traballa o Grupo de Investigación Biodiversidade e Conservación de Plantas Vasculares (GI-1291).
- Ningún alumno/a poderá prorrogar ou repetir as prácticas realizadas ao abeiro desta resolución, agás que o centro responsable da titulación autorice expresamente a realización das prácticas extracurriculares reguladas no Regulamento de prácticas académicas externas da USC.
- Estas prácticas non comportarán compensación económica e non implicarán ningún tipo de relación laboral coa Universidade nin determinarán a existencia de ningunha responsabilidade pola súa parte.
- Os/as alumnos/as que van realizar as prácticas serán seleccionados consonte unha convocatoria que respectará os principios de publicidade, igualdade, obxectividade e mérito. No caso das prácticas curriculares optativas e extracurriculares os alumnos seleccionados deberán matricularse nos prazos establecidos na resolución de adxudicación das prácticas; de non facelo entenderase que desisten da súa realización. E cando se trate das prácticas curriculares obrigatorias ou das prácticas para a realización dos TFG/TFM é requisito necesario para a adxudicación das prácticas que o alumno estea matriculado previamente das materias vinculadas (prácticas externas obrigatorias, TFG ou TFM, segundo corresponda).
- Por cada alumno/a que realice as prácticas no Grupo de Investigación Biodiversidade e Conservación de Plantas Vasculares (GI-1291) deberán completarse os datos solicitados no Modelo para cumplimentación dos datos específicos das prácticas académicas externas autorizadas por Resolución Reitoral a realizar por parte de estudantes desta Universidade, que figura como anexo a esta resolución.
- A Comisión de prácticas, ou con competencias nesta materia da titulación de Grao en Bioloxía da Facultade de Bioloxía nomeará a un titor académico, que realizará o seguimento das prácticas dos estudantes. Así mesmo, o Grupo de Investigación Biodiversidade e Conservación de Plantas Vasculares (GI-1291) deberá nomear un titor desta área para supervisar as prácticas realizadas polo alumnado.
- Ao finalizar cada período de prácticas cada estudante deberán desenvolver o proxecto formativo e elaborar unha memoria final sobre o realizado.
- A avaliación das prácticas realizaraa a USC ao través do titor/-ra académico/a, á vista da memoria final e do informe do titor/-ra de prácticas externo das dependencias nas que realizou as prácticas.

- Para avaliar favorablemente as prácticas ao estudante, este non poderá ter unha ausencia superior ao 15% das horas programadas, ou o que determine a guía docente do programa de estudos.
- Cando a avaliación da memoria sexa positiva e o informe da actuación do alumno/a favorable, o responsable do Grupo de Investigación Biodiversidade e Conservación de Plantas Vasculares (GI-1291) emitirá por cada estudante, que participase con regularidade nas prácticas externas, unha certificación na que constará o tempo de colaboración e as actividades e tarefas realizadas. A certificación deberá especificar que, só surtirá efectos académicos, logo da avaliación do titor académico da USC.
- O alumnado menor de 28 anos segue baixo a protección do seguro escolar. Non obstante, no caso de prácticas nas que conorra un risco excepcional, deberá contratarse un seguro de accidentes.
- Para calquera situación non contemplada nesta Resolución estarase ao indicado no Regulamento de prácticas académicas externas da USC, aprobado no Consello de Goberno do 29 de xullo de 2015.

Santiago de Compostela, 6 de setembro de 2016

O Reitor



Juan M. Víaño Rey

ANEXO

MODELO PARA CUMPLIMENTACIÓN DOS DATOS ESPECÍFICOS DAS PRÁCTICAS ACADÉMICAS EXTERNAS AUTORIZADAS POR RESOLUCIÓN REITORAL A REALIZAR POR PARTE DE ESTUDANTES DESTA UNIVERSIDADE

CURSO ACADÉMICO 201...../201....

Os abaixo asinantes manifestan que leron e aceptan as condicións e compromisos establecidos na Resolución Reitoral do 6 de setembro de 2016 da Universidade de Santiago de Compostela que autoriza a realización de prácticas no Grupo de Investigación Biodiversidade e Conservación de Plantas Vasculares (GI-1291), e fan constar a seguinte información:

1.- Tipo de prácticas: Curriculares Extracurriculares Tráballo fin de grao/máster

2.- Estudante beneficiario

Apelidos e nome:

.....

DNI

O/a estudante declara estar ao corrente no pagamento do seguro escolar para menores de 28 anos ou ter contratado un seguro de accidentes no caso de prácticas nas que conorra un risco excepcional.

3.- Titulación na que está matriculado o estudante

.....

4.- Centro/Dependencia e localidade onde se desenvolverán as actividades:

.....

.....

5.- Titor académico:

D/Dona.....

con DNI.....

6.- Titor externo do Grupo de Investigación Biodiversidade e Conservación de Plantas Vasculares (GI-1291):

D/Dona.....

con DNI.....

7.- Duración das Prácticas Académicas Externas (dd/mm/aa): do..... ao

..... Nº total de días:Horas/día:

8.- O réxime de permisos será acordado polo Grupo de Investigación Biodiversidade e Conservación de Plantas Vasculares (GI-1291) e o estudante, e deberá adaptarse ás normas que a Universidade poida establecer. En todo caso, deberán respectarse por parte do Grupo de Investigación Biodiversidade e Conservación de Plantas Vasculares (GI-1291) as obrigas de asistencia á Universidade motivadas polo

cumprimento da actividade académica e formativa, así como de representación e participación dos estudantes.

10.- O Obxectivo educativo destas prácticas é que o estudante aplique e complemente os coñecementos adquiridos na súa formación académica, favorecendo a adquisición de competencias que o preparen para o exercicio de actividades profesionais, faciliten a súa empregabilidade e fomenten a súa capacidade de emprendemento.

11.- Proxecto formativo das prácticas (actividades, competencias, obxectivos específicos, etc.)

Información Xeral

• **Materia :** Prácticas Externas, Grao en Bioloxía

Centro: Facultade de Bioloxía

Curso: 4º,

Créditos: 4,5 ECTS, 25 h/crédito ECTS e/ou ata 6 ECTS (prácticas optativas)

Carácter: Obrigatorio e/ou optativo

Requisitos previos: O alumno/a deberá ter superados os créditos dos dous primeiros cursos do Grao na súa totalidade e un 70% de terceiro curso ou ben 162 créditos

Obxectivos da materia: As Prácticas Externas pódense cursar como créditos obrigatorios (materia G1021423 Prácticas Externas) e como créditos optativos (materia G1021457 Prácticas Externas). Poderán realizarse en organismos ou entidades colaboradoras, tales como, empresas, institucións, entidades públicas e privadas, tanto de ámbito nacional como internacional, relacionadas co ámbito da bioloxía nun senso amplo (investigación e desenvolvemento, biotecnoloxía , farmacéutica, sanidade, xestión ambiental, agroalimentaria, agropecuaria, etc.). Tamén poderán realizarse en instalacións da USC.

O obxectivo fundamental é que o alumando desenvolva as competencias adquiridas no Grao a través da súa inmersión nun entorno laboral representativo do seu contexto profesional futuro e termine con algunha experiencia profesional..

Competencias: Aínda que as competencias adquiridas estarán en función da natureza da entidade na que se realicen as prácticas e do perfil do posto desempeñado, pretendese que o alumnado desenvolva algunha das seguintes:

Competencias xerais

- Coñecer conceptos, métodos e resultados das distintas ramas da Bioloxía.
- Reunir e interpretar datos, información e resultados e emitir informes.
- Comunicar coñecementos, procedementos, resultados e ideas en Bioloxía.
- Estudar e aprender de forma autónoma, organización do tempo e recursos, novos coñecementos e técnicas en calquera disciplina científica ou tecnolóxica

Competencias específicas

- Coñecementos instrumentais, destrezas e habilidades

Competencias transversais

- Capacidade de análise e síntese.
- Capacidade para o razoamento e a argumentación.
- Capacidade para traballar en grupo e abarcar situacións problemáticas de forma colectiva.
- Capacidade para obter información adecuada, diversa e actualizada.
- Capacidade para elaborar e presentar un texto organizado e comprensible.
- Compromiso de veracidade da información que ofrece ao demais
- Habilidade no manexo de TICs

