



NOMBRE Y RAZÓN SOCIAL DE LA ENTIDAD COLABORADORA			
Centro: BRINZAL			
Dirección: Camino del robledal 2, 28011			
Localidad: Madrid			
Persona de contacto: Alberto Fortuny Olcina			
e-mail: buholuntarios@brinzal.org			
Teléfono: 914794565			
OFERTA DE PRÁCTICAS			
Nº de plazas ofertadas 9		Periodo de realización ⁽¹⁾: verano (4plazas) 1º semestre (2plazas) 2º semestre (3 plazas)	
Horas totales en el centro de trabajo ⁽²⁾: 75-150		Dedicación diaria en horas ⁽³⁾: 5	
Horario ⁽⁴⁾: 9:00-14:00 o 15:00-20:00			
Título de la Oferta			
Prácticas en centro de recuperación de rapaces nocturnas			
Perfil del estudiante (titulación/es ⁽⁵⁾ y/o conocimientos)			
Estudiantes de los grados de Biología o ciencias			
Descripción del Proyecto formativo ⁽⁶⁾:			
Realización de tareas propias de un centro de recuperación de fauna salvaje			
Tareas a realizar por el estudiante			
Participación en tareas de rehabilitación. Participación en algunas tareas de enfermería. Mantenimiento del material y limpieza de instalaciones en el Centro de recuperación de rapaces. Preparación de alimento para rapaces. Mantenimiento Bioterio. Tareas de campo. Tareas de conservación Tareas de Restauración ecológica			
Forma prevista de seguimiento y orientación del estudiante			
Presencial			
Competencias obtenidas por el estudiante al finalizar las prácticas (indicar códigos de entre las siguientes Transversales y Específicas)			
<u>TRANSVERSALES</u>			
A.- INSTRUMENTALES			
T.1 Capacidades de observación, abstracción, análisis y síntesis			
T.2 Capacidad de organización y planificación			
T.3 Comunicación oral y escrita en la lengua nativa			
T.4 Conocimiento de una lengua extranjera			
T.5 Conocimientos de informática relativos al ámbito de estudio			
T.6 Uso de internet como medio de comunicación y como fuente de información			
T.7 Capacidad de gestión de la información			
T.8 Resolución de problemas			
T.9 Aplicación del método científico a la resolución de problemas			
T.10 Toma de decisiones en base a resultados obtenidos			



T.11 Aplicar criterios de calidad y de conservación del Medio Ambiente
T.12 Capacidad de divulgación

B.- PERSONALES

T.13 Trabajo en equipo
T.14 Trabajo en un equipo de carácter interdisciplinar
T.15 Trabajo en un contexto internacional
T.16 Habilidades en las relaciones interpersonales
T.17 Reconocimiento a la diversidad y la multiculturalidad
T.18 Capacidad de razonamiento crítico y autocrítico
T.19 Compromiso ético

C.- SISTÉMICAS

T.20 Aprendizaje autónomo
T.21 Adaptación a nuevas situaciones
T.22 Creatividad
T.23 Capacidad de negociación
T.24 Liderazgo
T.25 Conocimiento de otras culturas y costumbres
T.26 Iniciativa y espíritu emprendedor
T.27 Motivación por la calidad
T.28 Sensibilidad hacia temas medioambientales

ESPECÍFICAS

E.62 Principios físicos y químicos de la Biología
E.63 Matemáticas y estadística aplicadas a la Biología
E.64 Informática aplicada a la Biología
E.65 Bases de legislación
E.66 Bases de economía y gestión
E.67 Didáctica de la biología
E.68 Reconocer distintos niveles de organización en el sistema vivo
E.69 Realizar análisis genético
E.70 Llevar a cabo asesoramiento genético
E.71 Identificar evidencias paleontológicas
E.72 Identificar organismos
E.73 Analizar y caracterizar muestras de origen humano
E.74 Catalogar, evaluar y gestionar recursos naturales
E.75 Realizar análisis filogenéticos
E.76 Identificar y utilizar bioindicadores
E.77 Realizar cartografías temáticas
E.78 Aislar, analizar e identificar biomoléculas
E.79 Evaluar actividades metabólicas
E.80 Realizar diagnósticos biológicos
E.81 Manipular el material genético

Ayudas por parte de la empresa o centro

(Completar este apartado en caso de que se haya pensado remunerar al estudiante)

- (1) Anual, primer semestre (septiembre-enero), segundo semestre (enero-junio), julio/agosto
- (2) Al ser PE curriculares, el número de horas es de 140h (150h máximo). En caso de requerirse más horas, se podrían completar mediante un anexo de PE extracurriculares
- (3) Con el fin de garantizar la compatibilidad de la realización de las PE con el resto de las tareas académicas, la dedicación semanal se define entre 20 y 35h semanales en función del número de créditos en los que esté matriculado el estudiante en el semestre de realización de las PE.
- (4) Especificar las franjas horarias en las que sería posible que el estudiante realizase las PE
- (5) Grado en: Biología; Bioquímica; Ciencia y Tecnología de Alimentos; Ciencia, Tecnología y Humanidades; Ciencias; Ciencias Ambientales; Ciencias Ambientales y Geografía y Ordenación del Territorio; Física; Ingeniería Química; Matemáticas; Nutrición Humana y Dietética; y Química.
- (6) Resumen de no más de 300 palabras