



NOMBRE Y RAZÓN SOCIAL DE LA ENTIDAD COLABORADORA			
Centro:	Laboratorio Central de Criminalística de la Guardia Civil		
Dirección:	Departamento de Biología, Dirección General de la Guardia Civil, Calle Guzmán el Bueno nº 110		
Localidad:	Madrid		
Persona de contacto:	Jefe del Departamento de Biología		
e-mail:	crim-biologia@guardiacivil.org		
Teléfono:	915146000 (Ext. 48356)	Fax:	915142977

OFERTA DE PRÁCTICAS			
Nº de plazas	DOS	Plazo de presentación de instancias:	
Fecha de comienzo:	01/10/2018	Fecha de finalización:	28/02/2019
Duración en horas:		Dedicación diaria en horas:	5 horas/día
Perfil del estudiante (Titulación* y conocimientos previos a valorar)			
Estudiantes de Biología/Bioquímica con un porcentaje de créditos superior al 50%. Disponibilidad para realizar las prácticas en horario de mañana (09:00-14:00 horas).			
Proyecto formativo, actividades y competencias a desarrollar			
Estudios relativos a la obtención de perfiles de ADN humano, u otro tipo de información relacionada, empleada en el campo de la genética forense. <ul style="list-style-type: none"> - Obtención de identificadores mediante STR's empleando técnicas de extracción, cuantificación, amplificación y detección de marcadores genéticos. - Optimización, validación y documentación de nuevos métodos de ensayo. - Análisis de los resultados obtenidos, interpretación y expresión de los mismos. - Resolución de problemas y modificaciones de las técnicas empleadas. <p>Todo ello bajo los requisitos establecidos bajo el Sistema de Gestión de la Calidad de acuerdo con la norma ISO 17025, entre otras.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Título del trabajo/proyecto: Modificación de procedimientos analíticos en genética forense. 			
Ayudas por parte de la empresa o centro (Completar este apartado en caso de que se haya pensado remunerar al estudiante)			
No aplica			

**Titulaciones impartidas en la Facultad de Ciencias: Biología, Bioquímica, Ciencia y Tecnología de Alimentos, Ciencias Ambientales, Física, Ingeniería Química, Matemáticas, Nutrición Humana y Dietética y Química.*