

Programa 27. Captación de Talento en Grados Universitarios. Segunda Fase

Formulario de solicitud del Programa 27: Captación de Talento en Grados Universitarios. Segunda Fase.

Una vez que complete y envíe el formulario podrá descargar un resguardo de su solicitud, además, recibirá un correo electrónico con el resumen de la misma.

DATOS DEL SOLICITANTE: NIF, NIE, Indique el número de NIF, NIE o pasaporte. PASAPORTE: Nombre: Apellidos: Teléfono: Indique un número de teléfono de contacto. Correo Por favor adjunte un correo electrónico actualizado y que utilice habitualmente, a ser electrónico: posible que no sea de Hotmail (puesto que este servidor rechaza nuestros emails). DOCUMENTACION A APORTAR: NIF, NIE o Seleccionar archivo Ningún archivo seleccionado pasaporte: Adjunte una copia de su NIF, NIE o pasaporte, como un fichero PDF de un tamaño no superior a 3Mb Expediente: Seleccionar archivo Ningún archivo seleccionado Adjunte la certificación académica personal detallada en la que figuren las calificaciones obtenidas y la fecha en que se obtuvieron, o fotocopia del expediente académico, como un fichero PDF de un tamaño no superior a 3Mb Matrícula: Seleccionar archivo Ningún archivo seleccionado Adjunte el resguardo de matricula del curso 2016/2017 actual, donde consten los créditos matriculados, como un fichero PDF de un tamaño no superior a 3Mb CONTRATO QUE VA A SOLICITAR: Solo puede indicar uno de los contratos que se ofertan (vea la lista más abajo). En el caso de que quiera solicitar más, tendrá que completar y enviar el formulario nuevamente. Contrato: Contrato... send >

Once the form has been filled up, you will receive an email with your application details. Also, you should download the PDF file the system generates as receipt.

Passport number

Name and surname

Phone number

e-mail address

Passport scanned copy

Scanned academic record

Enrollment certificate in your University (course 2016/2017)

Select the collaboration-offert you are going to apply to (see below for details).

BIO103

Research line: Searching for microorganisms with potential in the bioremediation of environments contaminated with heavy metals.

Requirements: Molecular Biotechnology students

CTS009

Research line: Evaluation and treatment of musculoskeletal disorders in chronic patients.

Requirements: Physiotherapy students

CTS176

Research line: Reducing risk behavior in drivers who violate traffic regulations.

Requirements: Knowledge in Phyton, R, Matlab and e-prime

CTS581

Research line: Clinical Neuropsychology applied to different populations such as brain damage, victims of gender violence, autoimmune diseases, addictions and obesity.

Requirements: Psychology students

FQM115

Research line: Magnetic colloid physics

Requirements: Physics or Chemistry students

FQM367

Research line: Design, synthesis, study and applications of distorted nanografos - NANOGRAPHOUT.

Requirements: Chemistry students

FQM367

Research line: Synthesis and preparation of supramolecular gels.

Requirements: Chemistry, Pharmacy, Chemical Engineering, Physics, or Biotechnology

HUM379

Research line: Human Neuroscience.

Requirements: Psychology, Computer Engineering, Physics, or Telecommunications Engineering

HUM740

Research line: Memory, Language and Bilingualism.

Requirements: Psychology students

HUM983

Research line: Shared and Adaptive Personal Learning Environments, as Empowerers of the Future Skills H2020.

Requirements: Pedagogy or Computer Engineering

TEP209

Research line: Processes of generation of waves and interaction with maritime structures.

Requirements: Civil Engineering students