**“NOTA INFORMATIVA DEL VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN Y TRANSFERENCIA (12/01/2021))”**

En esta nota informativa incluimos información relativa a:

* Apertura del plazo para realizar las Declaraciones de horas en proyectos de Excelencia Junta de Andalucía 2018, Covid Junta de Andalucía y UGR-FEDER del cuarto trimestre 2020.
* Convocatoria de sexenios de investigación. Taller de preparación de solicitudes
* Convocatorias de la Acción Estratégica en Salud del ISCIII
* Convocatoria Selección Evaluadores Ámbito Académico e Investigador - DEVA-AAC
* Seminarios de la Unidad de Excelencia Modeling Nature

---------------------------------------------------------------------------------------

* **APERTURA DEL PLAZO PARA REALIZAR LAS DECLARACIONES DE HORAS EN PROYECTOS DE EXCELENCIA JUNTA DE ANDALUCÍA 2018, COVID JUNTA DE ANDALUCÍA Y UGR-FEDER DEL CUARTO TRIMESTRE 2020.**

De acuerdo con el procedimiento de declaraciones de horas que ya conocen todos los investigadores principales, y con objeto de realizar las declaraciones horarias del **cuarto trimestre de 2020**, deberán realizar las declaraciones a través de la aplicación eProyecta en los siguientes plazos:

**Asignaciones de horas por los IP al resto de miembros del equipo: Hasta el 15 de enero**

**Elaboraciones de las timeshets por todos los investigadores: Del 15 al 22de enero**

Nota: Aunque la aplicación también queda abierta para hacer las declaraciones en proyectos del Plan Estatal y entidades privadas, por ahora no se requiere hacer las declaraciones en estos proyectos.

---------------------------------------------------------------------------------------

* **CONVOCATORIA DE SEXENIOS DE INVESTIGACIÓN. TALLER DE PREPARACIÓN DE SOLICITUDES.**
* Resolución de 17 de diciembre de 2020, de la Secretaría General de Universidades, por la que se aprueba la convocatoria de evaluación de la actividad investigadora ( BOE de 19 de diciembre de 2020)
* Plazo de presentación de solicitudes: del 11 al 31 de enero de 2021.
* **TALLER DE PREPARACIÓN DE SOLICITUDES DE SEXENIOS.**

**Los sexenios de investigación: procedimiento, criterios y resolución de dudas**
18 Enero de 12:00 a 14:30

Profesor: Daniel Torres Salinas

El principal objetivo de este taller es asesorar a todo el Personal Docente e Investigador de la Universidad de Granada en la preparación de la convocatoria de sexenios de investigación. Se ha dividido el curso en tres partes claramente diferenciadas. La primera, muy breve, se dedicará a recordar el procedimiento general para solicitar un sexenio de investigación (plazos, requisitos, plataforma, etc...). En la segunda se enumeran los criterios de valoración en los distintos campos, sin un carácter exhaustivo. La tercera parte, la más importante, la dedicaremos a resolver en diferentes bloques temáticos todas las posibles dudas de los asistentes. El curso es de carácter genérico y orientado a todas los campos CNEAI

AULA VIRTUAL: <https://meet.google.com/pjg-bbqp-fyj>

Más infor: <https://sites.google.com/go.ugr.es/yosigopublicando>

-------------------------------------------------------------------------------------

* **CONVOCATORIAS DE LA ACCIÓN ESTRATÉGICA EN SALUD DEL ISCIII**
* Formación de Doctores en el campo de la Biomedicina y las Ciencias de la Salud, de Especialistas en Ciencias de la Salud con Formación Sanitaria Especializada en Investigación Biomédica, Clínica y Traslacional y de personal técnico y de gestores de I+D+I en el campo de la Investigación Biomédica.

- Contratación de Doctores y la incorporación a los centros asistenciales del SNS de personal facultativo con experiencia Investigadora de Especialistas con Formación Sanitaria Especializada, titulados universitarios y otro personal técnico de apoyo a la Investigación en el SNS, incluidas las actividades de gestión de I+D+I en Biomedicina y Ciencias de la Salud.

- Movilidad de los Investigadores.

- Desarrollo de proyectos de Investigación en Salud, que favorezcan la transferencia de conocimiento al SNS, que potencien la internacionalización de los grupos de Investigación españoles y para fomentar la investigación clínica independiente.

- La creación y configuración de Redes de Investigación Cooperativa Orientada a Resultados en Salud (RICOR) en ámbitos de actuación específicos.

- La incorporación de nuevos grupos de investigación al Consorcio CIBER

Pueden consultar los plazos de presentación de cada una de las convocatorias en:

<https://www.boe.es/diario_boe/txt.php?id=BOE-B-2020-50012>

---------------------------------------------------------------------------------------

**CONVOCATORIA SELECCIÓN EVALUADORES ÁMBITO ACADÉMICO E NVESTIGADOR - DEVA-AAC**

Con objeto de poder llevar a cabo el proceso de renovación de las comisiones evaluadoras de la DEVA, que se realiza periódicamente, es indispensable recoger las expresiones de interés de aquellas personas de reconocida valía científica, atendiendo a los principios de mérito y capacidad y a criterios de idoneidad.

Las personas interesadas en participar, podrán acceder a ella a través de nuestra la web <http://deva.aac.es/bancoEvaluadores/convocatoria.html> o directamente en el banco de evaluadores <http://deva.aac.es/bancoEvaluadores/>, cumplimentando la ficha que aparece al pulsar Nuevo Registro Perfil Docente/Investigador.

---------------------------------------------------------------------------------------

* **INTERNATIONAL SCHOOL ON MODELING NATURE (MNat). BIOMAT 2021 Granada**

**Mathematical Modeling, Mechanics and Biology**

A course organized in a series of weekly seminars on current topics of mathematical modeling in developmental biology, biophysics, biomechanics and biomedicine aimed at researchers in training and the entire scientific community.

List of extended 1-hour seminars starting at 16:30 hours (EU time). They are open seminars but require prior registration at

https://www.modelingnature.org/internationalphdschool2021

**Seminars**

       *February 3:* José Antonio Carrillo, University of Oxford, UK

Aggregation-Diffusion models for differential adhesion and applications

       *February 10:* Nicola Bellomo, University of Granada, Spain

Mathematical Models for Covid-19 Pandemics in a Globally Connected World

       *February 17:* Alex Mogilner, Courant Institute, New York, USA

Mathematics of Mitotic Spindle

       *February 24:* Anna Marciniak-Czochra, Heidelberg University, Germany

TBA

       *March 3:* Benoît Ladoux , Jacques Monod Institute, CNRS & University of Paris, France

TBA

       *March 10:* Thomas Hillen, University of Alberta, Canada

Mathematical Modelling of Metastasis

       *March 17:* Andreas Deutsch, Technical University of Dresden, Germany

Collective effects in cancer invasion and progression

       *March 24:* Philip Maini, University of Oxford, UK

            Modelling collective cell movement in biology and medicine

---------------------------------------------------------------------------------------

**Consulte otras convocatorias en vigor en nuestra web**

<https://investigacion.ugr.es/informacion/convocatorias/en-vigor>