

Becas de Introducción a la Investigación en el IFF (JAE-Intro ICUs): cuadro resumen

(Más información en <https://www.iff.csic.es/open-positions>)

TEMA	Tutor	Requisitos específicos comunes	Req. particulares a cada tema	Duración y remuneración
Interacciones moleculares en nanoestructuras carbonosas	Massimiliano Bartolomei (maxbart@iff.csic.es)	<p>.Estar cursando el penúltimo o último curso de grado o un máster en el momento de la solicitud</p> <p>.Nota media de estudios de grado mayor que 7,00</p> <p>.Se valorará cualquier experiencia o formación relevante a la beca.</p>	Estudios en física o química	<ul style="list-style-type: none"> • Un mes, a realizar entre el 1 de junio y el 31 de agosto, tras acuerdos con el tutor responsable (preferiblemente el mes de julio 2020). • 800 euros
Modelización ab initio de procesos catalíticos en agregados subnanométricos de metales	Pilar de Lara Castells (pilar.delara.castells@csic.es)		Estudios en química	
Retos cuánticos moleculares	Tomás Glez Lezana / Pablo Villarreal (t.gonzalez.lezana@csic.es)		Estudios en física o química	
Simuladores cuánticos: estudio e implementaciones	Alejandro González Tudela (a.gonzalez.tudela@csic.es)		Estudios en física	
Espectroscopia: formación/destrucción de moléculas en el medio interestelar	Octavio Roncero (octavio.roncero@csic.es)		Estudios en física o química	