

Referencia del Plan de formación ofertado	Plan de formación	Investigador/a responsable	Correo electrónico	Requisitos	Período de disfrute	Fecha de inicio	Datación económica
JAElntro2020-ICM-1	Bases epigenéticas de las interacciones entre los sistemas inmune y reproductor.	Laia Ribas Cabezas	<a href="mailto:lribas@icm.csic.es">lribas@icm.csic.es</a>	<p>i. Grado: Haber finalizado los estudios de Grado en la rama de conocimiento de Ciencias en el curso académico 2019-2020 y no estar en posesión o disposición legal de obtener un título de Doctor.</p> <p>ii. Nota media del expediente académico de grado: Acreditar una nota media de grado, igual o superior a 8 en una escala decimal de 0-10 y con 2 decimales, en el plazo de solicitudes.</p> <p>iii. Máster Universitario Oficial: Durante el curso académico 2020-2021 deberá cursar un Máster Universitario oficial</p>	Enero-Mayo	01/01/2021	3000€ 600€/mes
JAElntro2020-ICM-2	El uso de la morfometría geométrica para la identificación de cefalópodos a partir de sus picos	Joan Josep Navarro Bernabé	<a href="mailto:joan@icm.csic.es">joan@icm.csic.es</a>	<p>i. Rama de Licenciatura o Grado: haber finalizado los estudios de Licenciatura o Grado de Biología, Ciencias del Mar o Ambientales en el curso académico 2018 – 2019 o posterior y no estar en posesión o disposición legal de obtener un título de Doctor (no debe haber cursado o estar matriculado en un programa de doctorado).</p> <p>ii. Nota media del expediente académico de grado: Acreditar una nota media de grado, igual o superior a 7 en una escala decimal de 0-10 y con 2 decimales, en el plazo de solicitudes.</p> <p>iii. Máster Universitario Oficial (preadmisión, admisión o matriculación): Durante el curso académico 2020/2021 deberá cursar un Máster Universitario oficial.</p>	Enero-Mayo	01/01/2021	3000€ 600€/mes

Referencia del Plan de formación ofertado	Plan de formación	Investigador/a responsable	Correo electrónico	Requisitos	Período de disfrute	Fecha de inicio	Datación económica
JAIntro2020-ICM-3	Experimetal assay of marine <i>Pseudomonas</i> containing PETase for microplastic degradation	Silvia González Acinas	<a href="mailto:sacinas@icm.csic.es">sacinas@icm.csic.es</a>	<p>i. Rama de Licenciatura o Grado: Estar cursando en el momento de la solicitud o haber finalizado los estudios de Licenciatura o Grado de Ciencias del Mar en el curso académico 2019-2020 o posterior y no estar en posesión o disposición legal de obtener un título de Doctor (no debe haber cursado o estar matriculado en un programa de doctorado).</p> <p>ii. Nota media del expediente académico de grado: Acreditar una nota media de grado, igual o superior a 7 en una escala decimal de 0-10 y con 2 decimales, en el plazo de solicitudes.</p> <p>iii. Máster Universitario Oficial (preadmisión, admisión o matriculación): Durante el curso académico 2020/2021 deberá cursar un Máster Universitario oficial. Master de Genética y Genómica</p>	Enero-Mayo	01/01/2021	3000€ 600€/mes

Referencia del Plan de formación ofertado	Plan de formación	Investigador/a responsable	Correo electrónico	Requisitos	Período de disfrute	Fecha de inicio	Datación económica
JAEntro2020-ICM-4	Efecto del temporal GLORIA sobre la producción marina en el Mediterráneo noroccidental	Franz Peters	<a href="mailto:cesc@icm.csic.es">cesc@icm.csic.es</a>	<p>i. Rama de Licenciatura o Grado: Estar cursando en el momento de la solicitud o haber finalizado los estudios de Licenciatura o Grado de Ciencias del Mar o Ciencias Ambientales en el curso académico 2019-2020 y no estar en posesión o disposición legal de obtener un título de Doctor (no debe estar matriculado en un programa de doctorado).</p> <p>ii. Nota media del expediente académico de grado: Acreditar una nota media de grado o licenciatura, igual o superior a 2.00 en una escala decimal de 0-4 y con 2 decimales, en el momento de aceptación de la beca por el beneficiario.</p> <p>iii. Máster Universitario Oficial: Durante el curso académico 2020/2021 deberá cursar un Máster Universitario oficial relacionado con Ciencias del Mar o Ciencias Ambientales.</p> <p>iv. Acreditar conocimientos de estadística, programación informática (tipo MATLAB, R, PYTHON, pero pueden ser otros) e inglés.</p>	Enero-Junio	01/01/2021	3750€ 625€/mes

Referencia del Plan de formación ofertado	Plan de formación	Investigador/a responsable	Correo electrónico	Requisitos	Período de disfrute	Fecha de inicio	Datación económica
JAElntro2020-ICM-5	Límites de la diversidad génica de un microbioma marino	Ramiro Ernesto Logares Haurie	<a href="mailto:ramiro.logares@icm.csic.es">ramiro.logares@icm.csic.es</a>	<p>i. Rama de Licenciatura o Grado: Estar cursando en el momento de la solicitud o haber finalizado los estudios de Licenciatura o Grado de Bioinformática en el curso académico 2019-2020 o posterior y no estar en posesión o disposición legal de obtener un título de Doctor (no debe haber cursado o estar matriculado en un programa de doctorado).</p> <p>ii. Nota media del expediente académico de grado: Acreditar una nota media de grado o licenciatura, igual o superior a N/A en una escala decimal de 0-4 y con 2 decimales, en el momento de aceptación de la beca por el beneficiario.</p> <p>iii. Máster Universitario Oficial (preadmisión, admisión o matriculación): Durante el curso académico 2020/2021 deberá cursar un Máster Universitario oficial.</p> <p>iv. Otros: Tener conocimientos en programación en alguno de estos lenguajes: R, Python, Bash.</p>	Enero-Mayo	01/01/2021	3000€ 600€/mes

Referencia del Plan de formación ofertado	Plan de formación	Investigador/a responsable	Correo electrónico	Requisitos	Período de disfrute	Fecha de inicio	Datación económica
JAEIntro2020-ICM-6	La descarga de agua subterránea en el mar Mediterráneo: implicaciones para las comunidades bacterianas.	Clara Ruiz González	<a href="mailto:clararg@icm.csic.es">clararg@icm.csic.es</a>	<p>i. Rama de Licenciatura o Grado: Estar cursando en el momento de la solicitud o haber finalizado los estudios de Licenciatura o Grado de Ciencias Ambientales en el curso académico 2019 - 2020 o posterior y no estar en posesión o disposición legal de obtener un título de Doctor (no debe haber cursado o estar matriculado en un programa de doctorado).</p> <p>ii. Nota media del expediente académico de grado: Acreditar una nota media de grado o licenciatura, igual o superior a 2.00 en una escala decimal de 0-4 y con 2 decimales, en el momento de aceptación de la beca por el beneficiario.</p> <p>iii. Máster Universitario Oficial (preadmisión, admisión o matriculación): Durante el curso académico 2020/2021 deberá cursar un Máster Universitario oficial. Máster de Microbiología Avanzada.</p> <p>iv. Se valorará positivamente haber realizado estancias en el extranjero y tener un buen conocimiento de inglés</p>	Enero-Mayo	01/01/2021	3000€ 600€/mes

## Planes de formación ofertados. Becas JAE Intro ICU 2020

### Instituto de Ciencias del Mar (ICM)

Referencia del Plan de formación ofertado	Plan de formación	Investigador/a responsable	Correo electrónico	Requisitos	Período de disfrute	Fecha de inicio	Datación económica
JAElntro2020-ICM-7	Desarrollo de un producto de forzamiento oceánico de alta resolución	Marcos Portabella Arnús	<a href="mailto:portabella@icm.csic.es">portabella@icm.csic.es</a>	<p>i. Rama de Licenciatura o Grado: Estar cursando en el momento de la solicitud o haber finalizado los estudios de Licenciatura o Grado de Ciencias del Mar en el curso académico 2019 - 2020 o posterior y no estar en posesión o disposición legal de obtener un título de Doctor (no debe haber cursado o estar matriculado en un programa de doctorado).</p> <p>ii. Nota media del expediente académico de grado: Acreditar una nota media de grado o licenciatura, igual o superior a 8,0 en una escala decimal de 0-10 y con 1 decimal, en el momento de aceptación de la beca por el beneficiario.</p> <p>iii. Máster Universitario Oficial (preadmisión, admisión o matriculación): Durante el curso académico 2020/2021 deberá cursar un Máster Universitario en Ciencia de Datos.</p>	Enero-Agosto	01/01/2021	6400€ 800€/mes

Referencia del Plan de formación ofertado	Plan de formación	Investigador/a responsable	Correo electrónico	Requisitos	Período de disfrute	Fecha de inicio	Datación económica
JAElntro2020-ICM-8	Métodos prácticos y validados científicamente durante el aturdimiento de los crustáceos	Guiomar Rotllant Estelrich	<a href="mailto:guio@icm.csic.es">guio@icm.csic.es</a>	<p>i. Rama de Licenciatura o Grado: Estar cursando en el momento de la solicitud o haber finalizado los estudios de Licenciatura o Grado de Biología, Biología Ambiental, Bioquímica, Ciencias del Mar, Veterinaria o similar en el curso académico 2017 - 2018 o posterior y no estar en posesión o disposición legal de obtener un título de Doctor (no debe haber cursado o estar matriculado en un programa de doctorado).</p> <p>ii. Nota media del expediente académico de grado: Acreditar una nota media de grado o licenciatura, igual o superior a 7 en una escala decimal de 0-4 y con 2 decimales, en el momento de aceptación de la beca por el beneficiario.</p> <p>iii. Máster Universitario Oficial (preadmisión, admisión o matriculación): Durante el curso académico 2020/2021 deberá cursar un Máster Universitario oficial.</p> <p>iv. Se valorará el conocimiento en bioquímica, genética/genómica, etología, histología e inglés.</p>	Enero-Mayo	01/01/2021	3000€ 600€/mes

Referencia del Plan de formación ofertado	Plan de formación	Investigador/a responsable	Correo electrónico	Requisitos	Período de disfrute	Fecha de inicio	Datación económica
JAElntro2020-ICM-9	Diversidad de comunidades bacterianas en embalses construidos por castores	Andrea García Bravo	<a href="mailto:andrea.bravo@icm.csic.es">andrea.bravo@icm.csic.es</a>	<p>i. Rama de Licenciatura o Grado: Estar cursando en el momento de la solicitud o haber finalizado los estudios de Licenciatura o Grado de Ciencias Ambientales, Biología, Microbiología, Bioinformática en el curso académico 2019 – 2020 o posterior y no estar en posesión o disposición legal de obtener un título de Doctor.</p> <p>ii. Nota media del expediente académico de grado: Acreditar una nota media de grado o licenciatura, igual o superior a 2.31 en una escala decimal de 0-4 y con 2 decimales, en el momento de aceptación de la beca por el beneficiario.</p> <p>iii. Máster Universitario Oficial (preadmisión, admisión o matriculación): Durante el curso académico 2020/2021 deberá cursar un Máster Universitario oficial.</p> <p>iv. Otros Conocimientos de Inglés y del programa R</p>	Enero-Mayo	01/01/2021	3000€ 600€/mes



## Planes de formación ofertados. Becas JAE Intro ICU 2020

### Instituto de Ciencias del Mar (ICM)

Referencia del Plan de formación ofertado	Plan de formación	Investigador/a responsable	Correo electrónico	Requisitos	Período de disfrute	Fecha de inicio	Datación económica
JAEIntro2020-ICM-10	Tracking distributional range shifts using data mining on social media and local ecological knowledge	Valerio Sbragaglia	<a href="mailto:sbragaglia@icm.csic.es">sbragaglia@icm.csic.es</a>	<p>i. Rama de Licenciatura o Grado: haber finalizado los estudios de Licenciatura o Grado de Biología, Ciencias del Mar o Ambientales en el curso académico 2018 – 2019 o posterior y no estar en posesión o disposición legal de obtener un título de Doctor (no debe haber cursado o estar matriculado en un programa de doctorado).</p> <p>ii. Máster Universitario Oficial (preadmisión, admisión o matriculación): Durante el curso académico 2020/2021 deberá cursar un Máster Universitario oficial.</p>	Enero-Mayo	01/01/2021	3000€ 600€/mes