



**Webinars informativos sobre Individual Fellowships (IF)
Acciones Marie Skłodowska-Curie (MSCA)
Horizonte 2020**

Jueves 14 de Mayo de 2020

Individual European Fellowships (EF) MSCA

Hora:

09:00 Mexico City, Mexico (GMT -5)

09:00 Bogota, Colombia (GMT -5),

10:00 Santiago, Chile (GMT -4),

11:00 Buenos Aires, Argentina (GMT -3),

11:00 Montevideo, Uruguay (GMT -3),

11:00 Sao Paulo, Brazil (GMT -3)

16:00 Madrid, Spain (GMT +1)

Duración: 1 hora

Público: investigadores individuales de LAC

Favor registrarse en el siguiente [link](#)

Agenda:

Moderado por EURAXESS Latino América & Caribe (LAC)

- 5 mins: Net4Mobility+
- 25 mins: MSCA Individual European Fellowships (EF)
- 5 mins: Red LAC Punto de contacto nacional
- 5 mins: Apoyo de EURAXESS para su candidatura
- 20 mins: Preguntas y respuestas

EURAXESS LAC: Charlotte Grawitz y Viktoria Bodnarova

RedLAC NCP: Claudia Romano (Coordinadora de la RedLAC NCP, NCP MSCA Uruguay)

Net4Mobility+: Cristina Gómez Corchete (NCP MSCA, FECYT España)

Graciela Morelli (NCP MSCA, MEC Uruguay)



Jueves 28 de Mayo de 2020

Individual Global Fellowships (GF) Acciones Marie Sklodowska-Curie (MSCA)

Hora:

- 09:00 Mexico City, Mexico (GMT -5)
- 09:00 Bogota, Colombia (GMT -5),
- 10:00 Santiago, Chile (GMT -4),
- 11:00 Buenos Aires, Argentina (GMT -3),
- 11:00 Montevideo, Uruguay (GMT -3),
- 11:00 Sao Paulo, Brazil (GMT -3)
- 16:00 Madrid, Spain (GMT +1)

Duración: 1 hora

Público: Instituciones latinoamericanas

Favor registrarse en el siguiente [link](#)

Agenda:

Moderado por EURAXESS Latino América & Caribe (LAC)

- 5 mins: Net4Mobility+
- 25 mins: MSCA Individual Global Fellowships (GF)
- 5 mins: Red LAC Punto de contacto nacional
- 5 mins: Apoyo de EURAXESS para las instituciones en LAC
- 20 mins: Preguntas y respuestas

EURAXESS LAC: Charlotte Grawitz y Viktoria Bodnarova

RedLAC NCP: Claudia Romano (Coordinadora de la RedLAC NCP, NCP MSCA Uruguay)

Net4Mobility+: Cristina Gómez Corchete (NCP MSCA, FECYT España)

Graciela Morelli (NCP MSCA, MEC Uruguay)